# KOCMN4ECKAЯ BAXTA ГЕРОЕВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 18 [18431] Суббота, 18 января 1969 г.

Цена 3 коп.

«Союз-4» успешно приземлился. «Союз-5» продолжает орбитальный полет

СООБЩЕНИЯ ТАСС

# ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНЕНО Владимир Шаталов, Алексей Елисеев и Евгений Хрунов снова на Земле

Сегодня, 17 января 1969 года, в 9 часов рость, и корабль перешел на траекторию 53 минуты московского времени после успешного выполнения намеченной программы полета космический корабль «Союз-4», пилотируемый экипажем в составе летчиков-космонавтов товарищей В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова, приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 40 километрах северо-западнее города Ка-

Самочувствие космонавтов хорошее.

Перед спуском экипаж корабля «Союз-4» уложил экспериментальную научную аппаратуру и материалы кино- и фотосъемок в спускаемом аппарате. Космонавты пристегнулись к креслам. Командир корабля выполнил ручную ориентацию и в заданное время включил программу спуска.

В расчетной точке орбиты включился тормозной двигатель, который отработал заданный импульс, уменьшил орбитальную ско-

После выключения тормозного двигателя от орбитального отсека отделился спускаемый аппарат с космонавтами. Спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосфере с использованием аэродинамического качества и вышел в расчетный район приземления, где парашютная система и двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление аппарата.

На Земле космонавтов В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комиссары, журналисты.

Полет космического корабля «Союз-4» успешно завершен.

Космический корабль «Союз-5» продолжает полет. Космонавт Б. В. Волынов выполняет операции, предусмотренные полетным заданием. Самочувствие его отличное. Системы корабля работают нормально.

Сегодня, 17 января 1969 года, в 3 часа 33 минуты московского времени космические корабли «Союз-4» н «Союз-5» вошли в зону радиовидимости дальневосточных пунктов слежения.

После хорошего сна, выполнив необходимый комплекс физических упражнений, гигиенический туалет и с аппетитом позавтракав, экипажи обоих кораблей проверили состояние бортовых систем, провели сверку времени и приступили к выполнению программы, намеченной на третьи сутки группового полета.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» выполнили ряд предусмотренных проград тов, наблюдений и фотографирование.

Космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. оформляли записи в бортовых журналах по результатам перехода и работы вне корабля.

По докладам командиров кораблей самочувствие всех членов экипажей отличное, системы кораблей работают нормально.

Групповой полет космических кораблей «Союз-4» м «Союз-5» успешно продолжается.

На 9 часов московского времени космический корабль «Союз-4» совершил 48 оборотов вокруг Земли, «Союз-5» — 32 оборота.

Экипаж корабля «Союз-4» выполнил кино- и фотосъемки, эксперименты по программе полета и провел

репортаж с борта корабля. Командир корабля «Союз-5» проводил испытания систем управления и ориентации корабля.

Системы кораблей функционируют нормально. Давление, температура и относительная влажность в обитаемых отсеках кораблей находятся в заданных пределах.

Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое. С ними регулярно поддерживается устойчивая радносвязь. Качество связи хорошее. Космонавты обоих кораблей ведут переговоры между собой, они веселы, шутят.

17 января к 14 часам московского времени космический корабль «Союз-5» совершил 35 оборотов вокруг Земли.

В связи с успешным завершением полета космиче ского корабля «Союз-4» командир корабля «Союз-5» Б. В. Волынов передал поздравление своим товарищам, летчикам-космонавтам В. А. Шаталову, Е. В. Хрунову и А. С. Елисееву, а также всем создате- продолжается.

лям замечательных космических кораблей «Союз». Тов. Волынов доложил, что он поддерживал радиосвязь с кораблем «Союз-4» вплоть до его посадки.

Продолжая полет, товарищ Б. В. Волынов проводил проверку систем корабля, научные исследования, предусмотренные программой, и вел необходимые записи в борт-журнале.

Согласно намеченному распорядку дня космонавт пообедал. Самочувствие его отличное, настроение

Бортовые системы корабля работают нормально; температура 18,5 градуса Цельсия.

Полет космического корабля «Союз-5» продол-

17 января к 18 часам 30 минутам московского времени космический корабль «Союз-5» совершил 38 оборотов вокруг Земли.

Командир корабля Б. В. Волынов провел ориентацию корабля с помощью ручной системы управления, на 36-м витке включил корректирующую двигательную установку и осуществил коррекцию орбиты.

Параметры орбиты после коррекции составляют:

период обращения вокруг Земли 88,6 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли [в апогее] 229 километров;

минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 201 километр;

наклонение орбиты 51 градус 40 минут. В течение третьего дня полета Б. В. Волынов выполнял намеченную программу испытаний и научно-тех-

нических исследований. Из кабины космонавта и орбитального отсека проводились телевизнонные передачи, в которых Б. В. Во-лынов рассказал о различных научных приборах, продемонстрировал состояние невесомости и показал Землю через иллюминаторы орбитального отсека. Качество передачи изображений с борта корабля на

По докладам космонавта и данным телеметрии все системы корабля фуккционируют нормально.

Самочувствие Бориса Валентиновича отличное; частота пульса 60 ударов в минуту, частота дыхания-15 в минуту. После ужина космонавт отдыхает в орбитальном отсеке.

Полет космического корабля «Союз-5» успешно

Землю хорошее.



В морозной дымке, легко покачиваясь на ветру под оранжевым куполом парашю-та, плыл навстречу Земле корабль «Союз-4» с тремя героя-ми космоса. Их встретили представители группы поиска друзья, спортивные комиссары, журналисты. Поздравления, журналисты. Поздравления, теплые объятия, радостные возгласы... На снимке: кос-монавты Е. Хрунов, В. Шаталов и А. Елисеев после приземления,

Телефото специального корреспондента «Правды» А. ПАХОМОВА.

### Могучий взлет

Прекрасное и авонкое, как все чаще и чаще радует советских людей, покоряющих кос-мос. Успехи Советской страны в освоении космоса свиде тельствуют о ее могучем твор-ческом валете, замечательных лостижениях нашей науки и

Запуск двух кораблей -«Союз-4» и «Союз-5», стыковка, переход двух космонавтов из одного корабля в другой в успешное выполнение граммы космической даборатории - это примечательное явление в мировой науке.

> K. KAPAKEEB. Президент Академии наук Киргизской ССР.

# BEPHYJINCЬ:

традуса. Но в открытой степи дует северный встер, и там ку-да колодиее, чем в городе. На космодоме перед стартом <Союза. 4 ≽ журналисты спросили Владимира Шаталова, где он приземлится. Космонавт ответил:

- В нескольких десятках километров от Караганды. Спускаемый аппарат «Союза-4» с тремя космонавта-ми — Владимиром Шаталовым, Алексеем Елисеевым и Евгением Хруновым приземлился точно в расчетной точ-ке — попал в «яблочко». Эки-пажи вертолетов, патрулипатрульных в районе приземле-ния, видели, как раскрылся купол парациота. Впечатление такое, словно в синеве расцве-ла огромная хризантема с белыми и оранжевыми депестка-

лыми и оравжевыми лепестка-ми. Отлачно сработали тор-мозные двигатели системы «мяткой посадки», и корабль плавио коснулся земли. Верголеты были вынуждены опу расстоянии, так как их винты

поднимали вихри снега. Еще в космосе командиру корабля сообщили температуру воздуха на месте посадки, попросили космонавтов потеп-лее одсться. И вот они открыли люк. Их уже ждали вра-чи и вертолетчики, которые привезли теплое обмундиро-вание. Поверх синих шерстя-ных костюмов Владимир Шаталов, Алексей Елисеев и Ев-гений Хрунов надели зимнюю одежду, шапки-ушанки, унты, Из блажайших населенных пунктов, проваливаясь по пояс в снегу, бежали люди. Вскоре вертолеты, поднявшись в воздух, взяли курс на Кара-

ганду. Летели минут пятнаднать. В одной машине — Владимир Шаталов и Евгений Хрунов, во второй — Алексей Ели-

### Репортаж из района посадки «Союза-4»

сеев. Весь путь космонавты просматривали газеты, посвя-щенные их старту. Владимир Шаталов, завидев нас среди встречавших, сказал, что «Правлу», посвященную старту «Союза-4» и переданную ему на орбите Алекссем Ели-сеевым и Евгением Хруновым, прочитал в космосе и сразу же оставил на ней свой авто-граф. Мы пообещали этот номер газеты отдать в музей истории «Правды».

...Радость первых приветствий, обмена первыми слоками с теми, кто совершил новый выдающийся подвиг. И как ни хочется поскопее рассиросить Владимира Шаталова, Але-ксея Елисеева и Евгения Хрунова о всем увиденном и не режитом ими на орбите, мы понимаем — друзьям-космо-навтам надо чуточку отдохнавтам нада чуточку отдох-нуть. Тут же уславливаемся о близкой встрече, более пол-робной беседе. А пока, гляля на них, невольно еще и еще раз переживаещь то, что ловелось испытать вчера, когда, сгрудившием у телевизора, видели калры, которые на вею жизнь врезались в намять. Два советских космических корабля, идущих на развых орбитах, нашли друг друга в пеобозримом океане космоса, затем, как говорят моряки, состоялось их рандеву — сви-дание необычайное, не на Зем-ле, не в море, даже не в небе, а в просторах космоса.

Автоматика ввела корабли в зону действия радиотехни-ческих средств, и все та же антоматика повервула их друг к другу янцом, стыковочны-мя узлами. На последнем

этапе Владимир Шаталов осу пцествил с помощью ручного управления причаливание кораблей. После причаливания произошел взаимный механический захват кораблей, жесткое их стягивание и соедине-

Затем Евгений Хрунов и Алексей Елисеев, одетые в специальные скафандры, один за другим вышли из своего корабля и там, над бездной, перешли в «Союз-4». Все космонанты выписывают «Прав-ду», и номер газеты за 15 янпосвященный полету ания, посыященный полету «Союза-4», был передан его командиру Владимиру Шаталову. Особенно тронула космонанта фотография, на которой он изображен с дочерью Леночкой. Командир «Сою-за-4» получил также помера других центральных газет. Олнопроменно ему передали до-рогие весточки из дому: пись-ма от матери — Зои Владими-ровны и жены — Музы Андре-свиы, Космическая почта на-чала свою работу!

Глиля на захватывающие лух телевизновные кадры, пе-редающие на Землю то, что происходит в космосе, один из нас, находившихся на космод-роме, еспоминал скромного педсовата в космодентирова. человека в коричневом паль-то, когорый поражал своим невозмутимым спокойствием. Когда Борис Вольнов, Евге-ний Хрунов и Алексей Елисеев полнялись к сверкаю-щей в солнечных лучах вер-шине ракеты, вошли в корабль и разместились в своих креслах, когла началея предстартовый отсчет времени, все мы волновались. А этот че ловек сидел в помещении невдалеке от стартовой площад-ки и с карандащом в руке чи-

пебольшой «Очерки общей теории спязи». (Окончание на 2-й стр.)



# НАРОДАМ МИРА

НАРОДУ АВСТРАЛИИ

Шлем наши доорые режениния австралийскому народу.

БРАТСКОМУ НАРОДУ ВЬЕТНАМА

Желаем повых кснехов в егроптельстве социализма, в борьбе ва спободу, ислаписимость и единство Вьетнама,

НАРОДАМ АЗИН

Плем на космоса пародъм Алин сердечные пожелания успехов в строительстве неалиненмых насполальных государств.

КИТАЙСКОМУ НАРОДУ

Направляем привет на космоса многомиллионному китайскому народу. Верим в перушимую дружбу советского и китайского

НАРОДАМ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

Передаем добрые пожелания успехов народам Латинской Америки в борьбе за укрепление независимости и свободы, против империалистического порабощения.

НАРОДУ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

С борта советских космических кораблей посылаем дружеский привет народу Соединенных Штатов Америки.

НАРОДАМ ЕВРОПЫ

Передаем народам Европы от имени экипажей советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» добрые пожелания благополучия и укрепления мира.

НАРОДАМ АФРИКИ

Приветствуем свободолюбивые пароды Африки, желаем новых успехов в борьбе за укрепление национальной независимости и социальный прогресс.



# «KAK ПРЕКРАСНО БУДЕТ ДОСТИГНУТОЕ»

В ходе выдающегося полета советских юз-5» по орбите искусственного спутника Земли была собрана и действовала пер-вая в мире обитаемая космическая станция. Стремление человека к познанию

выдающийся сооте-

чественник основоположник космонавтиси К. Э. Циолковский был глубоко убежден в

веограниченных возможностях

человеческого разума. «Сей-час люди слабы, — писал он. —

но и то преобразовывают по-

верхность Земли. Через мил-

дионы лет это могущество их

усилится до того, что они из-

океаны, атмосферу, растения и самих себя. Будут управлять климатом и будут распоря-

жаться в пределах солнечной

спетемы, как и на самой Зем-

за пределами солнечной си-стемы, достигнут иных солнц

и воспользуются их свежей

энергией взамен своего угасаю-

щего светила. Они воспользу-

ются даже материалом планет,

только строить свои сооруже-

ния, но создавать на вих но-

дерными реакторами, акаде-

мив Н. Н. Семенов предлагает насытить атмосферу Марса достаточным количеством

достаточным количеством кислорода, чтобы создать ус-ловия для свободного пребыва-

ния людей на этой планете...

Конечно, эти проекты звучат фантастически, но разве не ка-

зался недавно утопней и вы-

Константин Эдуардович рассматривал различные ас-некты проблемы освоения Все-

ленной. Однако наибольшее видмание он уделял двум из

них — разработке методов и

притяжения и осуществления

кол человека в космос?

астероидов, чтобы не

Будут путешествовать и

сият поверхность Земли. ее

тайн природы удивительно просто опресоотечественника, основоположника космонавтики Константина Эдуардовича Циолковского: «Планета есть разума, но нельзя вечно жить в колыбе-

ли». Этой проблеме - проблеме жизни давал особое значение. О том, как современная космическая биология и медицина решают ее, и рассказывается в публикуемой статье.

ской раков, и ∢эфирных горо-Он понифал, что для кратковременных полетов могут быть обеспечены запасы пищи, кислорода воды и других необходимых человску веществ. Но «если придется путешествовать недели и годы или совсем че возвращаться», то будет необходим круговорот вешеств в корабле. т. е. воспроизводство в первую очерель маводство в первую очередь кислорода и питьевой воды, а затем и пищи. Наибольщие надежды К. Э. Циолковский возлагал (наряду с «чисто учество от применения подставляться и применения подставляться чество от применения чество от применения подставляться чество от применения подставляться чество от применения подставляться чество от применения нество от при химическим добыванием все более и более сложных органических веществ») на произволство пиши в кислорода с помощью оранжерен при непосредственном использова-

нии солнечного света. Начиная с запуска первого Внимательному рассмотресоветского искусственного спутника Земли 4 октября вию основатель космонавтики полвергал проблемы термо- и 1957 года, мы являемся свидетелями претворения в жизнь ле, а также «безопасного выилей Константина Эдуардовихода из ракеты в эфир», т. е, обеспечения нормальной жизча Циолковского. Освоение космоса стало недеятельности людей при рареальностью, и мы персстали удивляться самым смелым проектам. С позиций достиботе вне корабля.

К. Э. Циолковский полагал, жений науки второй поло-визы XX вска ученые творчто состояние невесомости будет неприятно или вредно для организма лишь в той мере. чески обосновывают возможность использовать вещество какой продолжительное лежа ние в постели вредит здорово-му человеку. «Но ведь это больше происходит оттого, Юпитера для создания искусственной бвосферы вокруг Солица (проект Ф. Дж. Дайэто лежащий вынужден к фи сона): изменить с помощью морских водорослей атмосферу Веперы (проект К. Сагазическому бездействию... В среде же без тяжести работа побыми мускулами вполне на): за счет электродизеров, зависит от насъ. питаемых мощными термоя-

Первые полеты автоматических и пилотируемых космических аппаратов подтвер-ждают правильность целого ряда расчетов и предположений Циолковского, в том числе и в области жизнеобеспеэкипажей космических кораблей. Вместе с тем они показали, что космос - менее гостеприимная обитель, чем предполагал Константин Эдуардович, и-что необходи-мы огромные усилия биологов и врачей, чтобы люди могли покидать свою «колыбель» -Землю - с минималь-

ным риском. Сейчас медико-биологиче-

мех по с но вопросов обеспечение полетов вы-нес по с но вопросов обеспечение полетов вы-нест на одно из первых мест, во многом определяет тель планодей в космичедач мосмической биологии и медицины расши мется с каж-дым вовым шагол человека во Вселеничю. Вот только некоторые из актуальных проблем и практических вопросов, ре-шаемых сегодня Обеспечение осмонавтов пишей, атмосфе рой определенного состава, питьевой водой и водой на санитарно-гигненические нужды; удаление продуктов жизнедеяельности человека; создание корабле определенного микроклимата; защита человека от физических факторов внеш ней среды (измененная гравирадиационная опас-

> Наиболее серьезными являрадиационной опасности. Существенно влияют также на работоспособность и самочувствие человека, долго находящегося в космическом корабле, совокупные воздействия таких факторов как шум, вибрация, измененные атмосфера и питьевой режим, особые санитарно-гигиенические услово и ряд других факторов.

Понятно, что реализация той или иной программы косможна лишь при том условии, что человек и обеспечиватошне его в полете системы будут изучены в такой степе-пи, чтобы сарантировать успех экспедиции в ожидаемых ус-ловиях и в течение заплавированного времени. В этой связи приведем одно

из высказываний основателя космонавтики. «Движение вокруг Земли ряда устройств. писал Циолковский, -- со все-ми приспособлениями для существования разумных существ может служить базой для дальнейшего распрострачеловечества». мысль Константина Эдуардо-вича, высказанияя им почти поляека тому назад, превращается в одну из важнейимих задач современной науки. Организация длительно функцио ций янляется предметом иссле-

Какие наиболее существен-

шены при помощи этих стан-

unii ? Для биологии и медицины - это прежде всего изучение перспектив межиланет-пых полетов. Здесь имеются в исследование влияния невесомости на физиологичежизнедеятельности человека, изучение действия космиче ских, солнечных и других излучений на живые организмы. борьба с метеорной опаснозапиые с длительным пребычеловека в условиях герметичной замкнутой ваби-

Орбитальная станция в настоящее время мыслится в ви-де специального сооружения, приспособленного для продолжительного пребывания лю-дей. Вполне понятно, что вывести его с Земли на орбиту в собранном виде не представ-ляется возможным. Детали и узлы станции после тщательой полгонки на Земле предполагается погрузить в специальные грузовые ракеты в

Первые орбитальные станции, видимо, расположатся на близких к Земле орбитах это на первых порах зиччительно облегант налажившие регулярной ракетной связи между ними и Землей. В дальнейшем станции булут нахотанием станции очуут нахо-диться на более удаленных орбитах. Так, представляет интерес станция со временем обращения, ранным землым суткам. Расчет показывает, что для этого она должна дви-гаться по круговой оро́ите на расстоянии, равном 6.66 земного радичен от центра Зем-ли, т. е. 35.800 километров. Такая орбитальная станция в случае запуска ее в плоскости экватора окажется неполниж ной по отношению к земному наблюдателю.

Для сборки орбитальной станции в условиях глубокого вакуума понадобятся спе-циальные скафандры, обеспе-чивающие человеческий организм необходимым количест-вом кислорода для дыхания. а также поддерживающие нормальный темпо-

Поэтому в области меликобиологического обеспечения космических рейсов наряду с

влияния на организм каждого из основных факторов полета особое значение приобретают многофакторные эксперимен-ны, проводичые в условиях. частично имитирующих кос мические. Ряд соответствующим образом поставленных опытов позволяет достигнуть желаемого с меньшими затра тами времени и средств, чем при разлельном исследа ини каждого на факторов. Успеш-но проведенный годовой медико-биологический экспери мент с участием трех ис-пытателей — Г. Мановидева, А. Божко и Б. Улыбышева отвечает как раз данной тенденции космической биологии и медицины. В этом уникаль-ном опыте получена общирная и ценная информация, позволяющая наметить пути обес-печения жизни человека вне

его ∢колыбелиь - Земли. К Э. Циолковский посвятил свою жизнь изучению проблем, которые, по его мнению ∢может быть скоро, а может быть в отдаленном будущем бездну могущества». Сейчас можно с уверенностью зать, что решение проблем медико-биологического печения космических полето будет существенно способст вовать продвижению науки и области познания природы че ловека, его духовных и мате риальных потребностей, в об-ласти сельского козяйства и

промышленности. Хочется привести слова Кон стантина Эдуардовича, кото рый ясно видел, что для освое ния космоса понадобится ин тенсивная работа больши: творческих коллективов: «Пока это дело не благодарное, рискованное и безмерно трудное Оно потребует не только чре звычайного напряжения сил гениальных дарований, но многих жертв. ... Звездовлава-ние нельзя и сравнивать с лета нием в воздухе. Последнее игрушка в сравнении с пер-вым... Но зато как прекрасно булет достигнутось.

Мечты К. Э. Циолковского уже начали сбываться — создана первая космическая экс периментальная орбитальна научная лаборатория, осуще ствлены выход космонавтог в открытый космос и переход их в другой корабль.

Ю. НЕФЕДОВ. Б. АДАМОВИЧ, В. ГОЛОВИН. C. MAKCHMOB

Летчики-космонавты А. Ели отвечают на вопросы журна-

Телефото специального

### еще один ТРИУМФ

Мы, люди второй половины века, живущие на заре космических путеше этвий. огромным вниманием и интересом следим за достижениями в исследовании межпла-нетных просторов. Освоение космоса — качественный скачок в прогрессе человачества.

Особенно ценно, что в намей стране одинаково успеш-но ведутся работы по созданию как управляемых, так и беспилотных аппаратов. В то время, когда отнажные советечие космонавты В. Шаталов, Вольнов, А. Елиссев Хрунов выполняли серьез нейшие паучные исследования на первой в мире обитаемой экспериментальной космической станции, когда два героя-космонавта переходили из одного корабля в другой смело шагнув в открытый кос-мос, к Венере двигались и продолжают полет ваши авто-

Г. ГАРИБЯН. Член-корреспондент Академии наук Армении

### Привет с Усть-Илима

Мы, строители Усть-Илимской ГЭС, с волнением следили за полетом космических кораб-лей «Союз-4» и «Союз-5».

Стыковка короблей и создастановка корзолем и созда-ние первой в мире эксперимен-тальной космической станции, работа Алексея Елисеева и Евге-ния Хрунова в открытом космосе и их переход из одного космического корабля в другой и снова раздельные полеты эти достижения советской науки техники навсегда войдут в историю космонавтики.

Поздравляем вас, дорогие кос-монавты, с победой! п. БУРМИСТРОВ.

Экскаваторщин строительства Усть-Илимской ГЭС, Герой

## ВЕРНУЛИСЬ!

Начало на 1-й стр.)

- Полезная, нужная кня-

га, — сказвл он. Это был один из создателей ракстно-космического јенса ∢Союзъ

В разговоре выяснилось, что ученый не так давно принимал у всех четырех космонавтов, находившихся сейчас на орбите, экзамен, а после по-лета Георгия Берегового, возвращаясь с космодрома в Москву, несколько часов проговорил с ним о проблемах, трудностях и значении сты-ковки кораблей на орбите для дальнейшего проникновения в

Карие глаза ученого бли-стали энергией. Он мыслеи-но был там, в космосе, словно помогал космонавтам в их

трудной работе.
— Молодцы, какие молодцы! — воскликнул он, наблюдая за трудным, ювелирным процессом стыковки, а затем за продуманными, отработан-ными до автоматизма движениями Алексея Елисеева, который вслед за Евгением Хруновым вышел в открытый кос-

 Стыковка космических кораблей дает возможность конструкторам создать сред-ства спасения космонавтов, если они попадут в беду, — говорил ученый, — Опираясь на полученный опыт, можно строить мощные орбитальные станции с длительным перио-дом нахождения на орбите. Наконец можно составлять космические поезда, о кото-

К. Э. Циолковский. ...После того как космонавпобридись, вкусиди земной пищи и исмного отдохнули, состоялась пресс-конферен-ция. На журналистеком вску праходилось присутствовать на многих встречах, связан-нах с выдающимися событиями. Но пресс-конференции с космонавтами особые, с начала до конца на них царят

сественная приподнятость омандир корайдя Влада мир Шаталов расскавал, с каким петерпением он ждал встречи со своими товарищами, детящими в «Союзе-5»:
— Я ждал их сутки. Даже написал на листе бумаги круп-

ными буквами: «Добро пожа-ловать!» Чувство радости охватило меня, когда после стыковки кораблей, пробыв в открытом космосе около часа, друзья оказались в орбитальом отсеке «Союза-4» стучалисьь ко мне, в кабину космонавта. Евгений Хрунов рассказал,

как он выходил в космос: - Я находился около вы-

ходного люка орбитального отсека «Союза-5». Увидел Землю, черное небо и горизонт. Как будто стою у двери самолета и надо прыгать и Земля недалско, хотя высота была более двухсот километров. Все эмоции пропали, внимание переключилось на выполнение задания. Я осмотрел оба корабля. Два, состыкованные вместе, они внушительнос зрелище. Через сильные светофильтры в глаза бил яркий свет. Корабль весь сиял. Я подождал, пока Алексей выйдет по пояс, чтобы он мог наблюдать за мной, а затем вошел в орбитальный отсек «Союза-4» вместе с Алексеем. Впечатление такое, вроде бы оказался в знакомом доме. На радостях мы выпили три тюбика черносмородинового со-

Алексей Елисеев сказал: — Мы должны были рабо-

тать в космосе вместе, чтобы ощущалась товарищеская вза-имопомощь. Когда начали основные работы, я решил не специть, осмотрел Землю, корабли, посмотрел, правильно ли мы обошлись с научным оборудованием... сказать о стыковке.

- Приятно и радостно чув ствовать, - сказал Шаталов,— что машина по-слушна тебе. Она повиновалась лучше, чем тренажеры...

 А насколько сложнее управлять орбитальной станцией, чем кораблем? Дис машины легко уп-

равляются... Вопросы следуют один за другим

- Какой момент в полете

был самым ярким? Для Алексея Елисеева — когда корабли сблизились, подопели друг к другу. Для Вла-димира Шаталова самым рапостным был момент, когда корабли состыковались, стали на прочный ∢замокъ.

 А каковы были самые памятные моменты при подлете к Земле?

Евгений Хрунов: «Касание земли. Когда увидели в иллюминатор, как к нам подлета-ст вертолет». Владимир Шаталов: «Когда

увидел Караганду, мачты вы-соковольтной передачи, заводские трубы металлургиче-Затем разговор зашел о со-

стоянии невесомости. — В этом состоянии,— сказал Владимир Шаталов, вспытываень желание за что-нибудь ухватиться. — Ни с чем земным неве-

сомость сравнить исльзя, -отметил Евгений Хрунов. -Идеальное состояние для ра-

Оба космонавта, переходивпие из корабля в корабль, отметили, что о всех трудиостях, которые они встретили в космосе, знали заранее. Они испытывали такое вне чатление, будто уже не первый раз выполняли свое слож ное дело. Все было хороню отработано на земле. Переход из корабля в корабль был за полнен напраженной, интересной работой

Все в полете оказалось настолько увлекательным, космонавты экономили время даже на сне. Журналисты спросили: что чувствовали они спросили: что чувствовали они сильнее — радость встречи с Землей или грусть, что надо уходить с орбиты? Владимир Шаталов ответил: — Скорес, грусть. Жаль расставаться с космосом, с кораблем, с работой, к которой готовились так долго.

рой готовились так долго. Что пожелали Борису Вольнову, когда оставляли «Союз-5»?

 Успешного выполнения дальнейшего задания и еще до скорого свидания на род-ной земле! Все трое хвалят корабль

«Союз»; в нем можно продолжительное время работать, не испытывая неудобств, можно

Космонавты еще возбужде-ны полетом. На их лицах, освещенных светом «юпитеров», ние Родины, сделали все, что

Дополняя друг друга, все трое дали высокую оценку первой в мире экспериментальной космической станции. которую образовали два корабля, соединенные их руками в одно пелое. На таких станциях можно быстро про двинуться вперед в деле ос-

воения просторов космоса. Пресс-конференция окон-чилась. Космонавты поблагодарили редакции газет, радно и телевидение, освещавшие их старт, полет и приземление Жаль расставаться с героя-

ми нашего времени, но мы понимаем, что им надо отдох-нуть, что они сами еще расскажут и напишут о своей ра-

С. БОРЗЕНКО, Н. ЛАПТЕВ. (Спец. корр. «Правлы»). Караганда, 17 января.

## Когда мы смотрели по теле-

РЯДКЕ!

визору передачи из космоса, нас поразили сложность и новизна космических экспериментов, а главное — спокойствие и деловитость, с которыми трудились в бездонной космической дали покорители межпланетного пространства. Кажется, они рядом с тобой выполняют обыкновенную, привычную работу. Вот в этой

рые сохраняются в самых не-обычных обстоятельствах, помоему, с особой силой выра-жается величие духа наших отважных космонавтов. Понимаешь это, и твои по-

простоте и обычности, кото-

вседневные трудности кажут-ся мелочью. Сила примера космонавтов так велика, что хочется быть похожими на них — наиболее ярких представителей нашего поколения. От имени строителей Бреста я желаю нашим коемическим богатырям большого счастья и дальнейших успехов в их многотрудной и славной деятельности.

Валентина ДОРОШУК. Штукатур, депутат Верхов-ного Совета СССР. г. Брест.

# КООРДИНАЦИ О Н Н О-ВЫЧИСЛИТ Е Л Ь Н Ы П ЦЕНТР. (Спец. корр. «Прав-

ды»). 16 января — кульмина ционный день всего полета Как полагается, начался он на обоих кораблях с выполнения комплекса физических упражнений, гигиенического туалета и завтрака. С нетерпением ждем выхода кораб лей на связь. Сегодня всем космонавтам предстоит большая и сложная работа. Хочется поскорее узнать, какое у вих самочувствие.

Двадцать девятый виток \*Союза-4>, тринадцатый — «Союза-5>. Московское время 3 часа 51 минута. Первым выхолит на связь

### — ∢Байкал⊳ и вызывает

РЕПОРТАЖ ИЗ КООРДИНАЦИОННО-

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Землю («Заря»). «БАЯКАЛ»; «Заря», нан слы-

ите меня?
«ЗАРЯ»: Слышу вас хорошо.
ак самочувствие?
«БАЙКАЛ»: Самочувствие от-

личное. Все в порядие.

Время 3 часа 55 минут. Слышим голос Владимира Аленсандровича:

«АМУР»: «Заря». я «Амур» Отдохнул хорошо. самочувствие отличное. Провербля все системы норабля, все в юрме. Приступлю и работе по программе.

Затем жиннажи обмениваются между собой утрепними принетствиними.

приветствиими. На последних витках перед стыковкой и переходом ведет-

тщательная подготовка экипажей и кораблей.

Шестиалиатый виток корабля «Союз-5», Время 8 часов

«АМУР»: Двигатель прорабо-тал расчетное время. На нораб-пе все в порядке, температура в кабине и орбитальном отсеке 20 градусов. Связь с «Байка-лом» корошая. И сблинению го-

Семнидцатый виток. Время Семпидатым виток. Время 9 часов 50 минут. «БАЯКАЛ» На норабле все в корме. Готов и сблинению. Температура в набине и орби-тальном отсене 20 градусов. Итак, к сближению и сты-ковке корабли готовы. В 10

часов 37 минут начнется автоматическое сближение. Опо будет происходить вне радиопидимости с территории СССР. Мы увидим последний тап сбликения, ручное при-чаливание и сам процесс сты-ковки. С нетерпением ожида-ем следующего сеписа связи.

11 часов 16 минут. На экране появляется изображение космических кораблей. Рас-стояние между ними 50 метров, Причаливание кораблей производит захватывающее внечатление. В этой проекции

рический корпус — фозелля, панели солнечных батарей — крылья. Вот он приближается. «АМУР». Начали сблимение. Дальность 30 метрож, снорость 0.25 метра в секунду. Расстояние

Наконец, мы слышим доклад:

клад:

— Дальность О. Идет втагивание, началась стыновка.

То, что происходило дальше, читатели «Правды» уже
видели на экранах своих телевизоров. На их глазах на
орбите вокруг Земли была создана первая в мире экспериментальная космическая стаиция с четырымя отсеками для

экипажа. Общий объем жилых помещений — свыше дцати кубических Экипаж станции — четыре советских космонавта.

В следующем сеансе связи мы видим подготовку космонавтов Е. Хрунова и А. Елисеева к выходу в космос и переходу в корабль Владимира Шаталова.

А в это время на корабле «Союз-4» Владимир Шаталов гоговится припять дорогих гостей. Герметический люк между кабиной и орбитальным отсеком, в котором давление

люк в корабль «Союз-4» от-крыт. Добро пожаловаты! 14 часов 24 минуты. Влади-

таж. Он наблюдает за перехолом Елисеева, дает ему ука-

«АМУР»: Сейчас будете на-блюдать выход Елисеева. Хру-нов ужи выходил в носмос и перещел в орбитальный отсем корабля «Союз-4». Люк мораб-ля «Союз-4» открыт, Вот идет перемещение инионамеры с борта одного корабля и дру-гому...

На экране мы видим, как космонавт в непривычном по-

тожении плавает около коложении плавает около ко-рабля, ведет монтажные рабо-ты. Через некоторое время он тоже войдет в корабль «Со-юз-4». Люк в космос будет закрыт, из кабины выйдет владимир Шаталов и горячо обнимет друзей. Здравствуй-те, с успешным вас прибыти-ем!

...С Земли получена коман-ла на расстыковку, Корабли медленно расхолятся. Рас-стояние между ними 50 мет-

ров.
«АМУР» «Байнал»! Начал разворот влево, буду видеть тебя в правый иллюминатор, Вними тебя отлично на фоне черного неба.
Космические корабли расстиковались, продолжают полет раздельно.

# МИР РУКОПЛЕЩЕТ НАШЕЙ ОРБИТАЛЬНОЙ

ЛЮДИ ВСЕЙ ПЛАНЕТЫ ГОРЯЧО ПРИВЕТСТВУЮТ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

### СЕРДЕЧНЫЕ С ПЕРВЫХ СТРАНИЦ ГАЗЕТ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского товарищу Леониду БРЕЖНЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Николаю ПОДГОРНОМУ Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик говарищу Алексею КОСЫГИИУ

От имени Центрального Комитета Болгарской коммунистиче ской парени, Иреанднума Народного собрания и Совета Мини стров Илродной Республики Болгарии, всего болгарского наро да братски поздравляюм Вас, Центральный Комптет Коммуни-стической партын Согетского Союза, правительство СССР, ге-роен-космонавтов Владимира Шаталова, Бориса Вольшова, Алексея Елиссека, Евгения Хрупова, ученых, конструкторов, поженеров, рабочих, всех советских людей с триумфальной стыковаей костических корполей «Союз-5», превращением их в первую в мире экспериментальную космическую станцию и перехолом двух космонавтов из одного корабла в другол.

Это новал величественная страница гигантского устремления к обладению Весленной. Это сще одно неоспоримое доказа-тельство огромных возможностей, которые раскрывает социалистический общественный строй перед творческим гением че-

Вел Болгария ликует, Болгария гордится вами, своими братьями по кроби и говарищами по идеям и борьбе, пеудержимым полетам великой Советской страны — яркой путеводной звезды яцегося за торжество коммунизма человечества

Изумительный подвиг советского парода вдохновляет рабочих, крестьян и трудовую интеллигенцию в год юбилейного двалцатинятилетия сонна шетической революции в Болгарии на новые услехи в строительстве социализма во имя укрепления единства международного коммунистического и рабочего дви-жения, во имя сохранения международного мира.

Братски обнимаем вас и от всего сердца желаем вам новых

Тодор ЖИВКОВ Первый секретарь Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии

Георгий ТРАЙКОВ Председатель Президиума Народного собрания Народной Республики Болгарии

София, 16 января 1969 года. **ПЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ** 

коммунистической партии советского союза MOCKBA

Лорогие товарищи!

зумительный подвиг советских космонавтов, осуществивших в полете стыковку двух коемических кораблей и создание экспе риментальной космической станции, а также совершивших впервые в мире переход на одного космического корабля в другой кажется свазочным. Этот подвиг вселяет энтузназм и радость в

сердца прогрессивных людей всего мира. Беспримерный подвиг советских космонавтов свидетельствует не только о высочайшем, в самом широком смысле этого слова, «космическом уровие» советской науки и техники, по и о героимеских усилиях и неисчернаемых возможностях советских людей, воспитанных Коммунистической партней в духе ленинской революционной стойкости и сознания и готовых на любые подвиги.

Выражая свои самые горячие поздравления, я желаю героям космоса, а также создателям этих замечательных кораблей новых больших свершений во славу своего парода и своей Совет-

Долорес ИБАРРУРИ

Председатель Коммунистической партии Испании

Главная тема ровой прессы — новый успех Советского Союза в космосе. Этому выдающемуся достижению советской науки и техники газеты посвящают редакционные статьи, комментарии, высказывания

Калеты, радио и телевидение Горманской Демократической Республики продолжают широко освещать выдающийся успех совытекой космоновтики,

крупнейших ученых.

Рабочие завода колодидьников из города Пойстерлиц направи-ли в редакцию «Правды» телерамму, в каторой говорится: «Передайте советским космонавгам и всем нашим советским ратьям наши сердечные по-правления и восхищение новой отряслющей победой в космосе.

Лля нас в ГЛР, как и для всех трудящихся социалистического дагоря, эта победа въляется нопым стимулом в нашем труде и Борьбе во имя торжества на земле великих идей коммунизма-

### БОЛГАРИЯ

Болгарские газеты вышли с круплыми даголовками: «Эпо-хальког победа советской космоовтики», «Мир приветствует со-TCRUX DEDOCRO.

Вчера вечером у здания соетского посольства состоялся рандиозный митане жителей одгарской **ст**олицы. Свыше олгарской 50 тысяч трудящихся софийских государственных учрежденчй, учащихся вузов пришли с плакатами и зваменами, чтобы выразить свое восхищение выдающимися успехами со-ветской науки и техники в освоении космического пространтва. Из края в край площеди и прилегающих улиц перекатывались приветственные возгласы: «КПСС! КПСС!», «Слава сов-тским космонавтам!».

 С большим воодушевлением участники мятинга правили подравительную телеграмму ЦК

### ЧЕХОСЛОВАКИЯ

«Начинается новая глава исследования Земли и космоса при помощи космических лаборато-рий», «Советские космонавты обосновываются в космосе». - полчеркивает газета «Вечерни Прага» в заголовке к сообщениям о советских достижениях в космосе. Газета выделяет сообщение о ва-5» на «Союз-4».

Создание первой орбитальной станции для исследования Земли и космического пространства. пишет газета, открывает новые горизонты.

### ДРВ

«Впервые в мире Советский Спиз осуществил переход космонивтов из одного кастическо-го корабля в другой. Это — блестящел еще невиданное в ис-торый покоролог космосы доститак оценикают газеты ДРВ успех советский науки. Газеты уканывают на важность такой операции в космосс, как стыковка, а также создание первой в мире экспериментильной

космической станции. Сласта «Иян Заю» поместила фотографии космонавточ во время их рэботы на коемическом корабле «Союз-5».

Американская печать подробно воформирует своих читателей о новом совятском достижении и космеса. Ведущие телевизнопные компании США в выпуске последних известий показывают момент стыковки космических кораблей «Совіл-4» и «Союз-ба Все американские эксперты по

коспосу считают, что нашейшие советские достижения свидетельстихнот и ведиких возможностих, спунт в велики возвилители; котирые содерьатся в советской костической программе. Команарр корлоля «Аполлон-в» Фрэнк Борман ладшил коррес-

пенденту АПИ: Вчера вычером я наблюдал стывовку «Союза 4» и «Ссюза-5» по телевидению и был очень образован, что все шло так хорошо. Достижение пусских свидетельствует, что и ветский Союз, и Соединенные Штаты пригнают важность мирного освоения космоса. Передайте, пожалуйста, что команта «Аподдона-8» шлет свои лучище рые осуществляли полет, и их

### АНГЛИЯ

Миллионы английских телеарителей видели на экранах ва-пех космонавтив внутри корабвей, момент стыковки и выход Елисеева и Хрунова в открытый космос. Газеты высоко оценивают новейшее достижение СССР. Они уже с симпатией окрестили два соединенных корабля «космическим отелем» на орбите. Газета «Гардиан» посвятила этому лостижению СССР передовую статью, в которой пишет: «Последнее достижение России в космосе, которое легко может дальнейшими быть расширево экспериментами. Оно воспринято поясюду как технический успех, не мовее важный, чем полет вокруг Луны».

erliner : Beitung

6.1 6

EPSZABADSAG

Газета анелийских трудящихся «Моршинг стар» пишет: «Космотзиты, ученыя, инженеры н рабочне советской космической промышетенности могут законно гор,штыш своим достижениему.

Под изгором величия космиче ского подвила совитских людей не выдержали искусственные преграды, которые обычно воздвигаются в Западной Германии перед всем, что может говорить о творческой силе коммунизма. Сеготоп первые страницы газет ломятся от сообщений из Москвы.

еве виколенияй успех Советов! Вагле ( в претъс тысичелетие!» («Решение пост»), «Советы строят потвую в истории колмиче-спую станции» («Франкфуртер руп пилучу, «Советский Союз вер стре в двух космических онерациях: в слыковке двух коезей и в переходе в условиях езист из одного корабал в другов... - так начинало западгерминское телевидение свои передачи.

### ИТАЛИЯ

«Лолный успек советского космического эксперимента. Беспрецедентный полет. Осуществлен ререход из одного космического орабля в другой» — такой заголовок набран красным шрифтом в римской газете «Паэзе сера». Здесь же под рубрикой «В последний час» газета сообщает о выходе пилотов «Союза-5» в космес и проведившихся ими работах. «Отныне человек уже не космосел, - пи учный обозреватель «Паэзе се-

### КАНАДА

NEUE ZEIT

Полет советских космических «Союз-4» и «Союз-5» выполненияя ими общирная научно-экспериментальная про-грамма продолжают находиться в центре ввимания канадской общественности, печати, радио и телевидения. С большим энтузнаямом встречено здесь сообщение об успешном приземле нии «Союза-4» с тремя космо-навтами на борту. «Гигантские шаги русских в космосея, «Исторические достижения» — так карактеризует местная печать проведенную советскими космиче-свими кораблями серию научнот: хинетеских испытаций, Особо отмечаются высокая степень организации новых полетов и мастерское исполнение.

### МЕКСИКА

Все мексинанские газеты на страницах помещают пространные сообщения о полете двух советских космических кораблей с четырьмя космонавтами на борту. Публикуя фотографии, газета «Ла пренса» помещает большой комментарий о новой важной победе в исследовании космоса. Газета «Диа» посвящает советским исследовани-

ям в космосе целую полосу, подисключительную научную ценность.

### индия

I'Humanite

appel a for livers

pour les group

«Это еще одно замечательное постижение, свидетельствующее о мужестве и провицательности человека, о точности и эффективности работы многих уче-ных», — заявила премьер-миных», — заявила премьер-ми-нистр Индии Индира Ганди, приветствуя последний космический подвиг Советского Союза.

Индира Ганди, как сообщает агентство ПТИ, заявила далее: «Пусть расширение знаний и установление контроля над окружающей средой всегда будет на службе у человека».

### япония

То, что вчера еще было лишь предположением и догадкой, сегодня воплощено в жизаь тэкова реакция японской прессы научной общественности страны на осуществленный Советским Союзом каскад экспериментов. Много места отводят новому

успеху нашей страны в освоении космоса японские газеты, радио и телевизионные станции, «Осуществлено не простое соедине ние, а «живая стыковка» космических кораблей, когда объединены воедино различные систе-мы обеспечения условий для жизни и работы, что является колоссальным прогрессом»,— пишет «Нихон кэйдзай».

(По сообщениям корреспондентов «Правды»

### ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ

Никола КАЛИЦИН Доктор физико-математических наук,

профессор (Болгария) Сегодия на наших глазах была осуществлена еще одна смелая мента великого рукского ученого К Э. Циолновеного Советская касмонавтика осущеговка одну из самых важных задач CHHIGHHER € 13Д3кие́м станции на опбыте воируг Земли: жесткую стыковку космических нораблей «Союз-4» и «Союз-5» и переход мосмонавтов из одного корабля в другой Была создана первая орби тальная обитаемая станция

### Н. КЛАССЕН Руководитель обсерватории в Пульскице (ГДР)

Успешная стыковка советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» открывает новые пути в исследования космичепространства. Этот полет следует расценивать прелюдию к созданию новых станций на орбите водут осуществляться полеть

### Нуньес ХИМЕНЕС Президент Академии наук Кубы

Последние радостные сообщения из Москвы еще раз убеждают в постоянных успехах первого в мире социалистического государства в области освоения космоса. Мы являемся свиде-телями чрезвычайного свершения в завоевании космоса. Нет сомнений, что это вольн из важнейших шагов в овладении тайнами Все-ленной. Нас радует, что именно Советский Союз идет в авангарде исследо-вателей носмоса.

Мы еще раз выражаем свою радость в связи с новой победой советской науки. Мы твердо убеждены, что ее достижения идут на благо не только советскому народу, но и всему человечеству.

### В. ШИРЕНДЫБ Академик, президент Академии наук МНР

Весь мир был свидетеисторического события: маневрирования, сближения и стыковки советских космических кораблей, что означало создание парвой в мире экспериментальной космической станции. Отваж-ные герои космоса совершили переход из одного корабля в другой. Эти успехи науки и техники Страны Советав открывают пе-ред человечеством невиданные перспективы для дальнейшего мирного освоения космического пространства

### э. уэлш Неполнительный секретарь Национального совета по аэронавтике и исследованию

космического пространства США Советский Союз следует поздравить с новым достижением в области изучения космоса. Стыковка «Союза-4» и «Союза-5» представляет собой «интересный и значительный шаг впе-

ред».

### Улыбка художника





космонавта, не вынду!





### ак это ыл

...на Земле В дни, предшествовавшие старту, идут последние приготовления, последняя проверка личного «хозяйства» космонавтов. Борис Волынов и Евгений Хрунов производят примерку скафандра.

Фото А. Монлецова (АПН), ...и в космосе

И вот он настал - волнующий момент. Его нанашей планеты: Алексей Елисеев одевается перед

# HEBECHOE CTAHOBITCS

Небо, пебо! Сколько векон наш народ обращал к тебе свои взоры? Где-то между кучевыми облаками он даже поселил бога, у которого просил то дождя, то «ведра», и не раз с венавистью грозил ему за несправедливость зачугунев-шим от работы кулаком.

И все же небо всегда входило в земную жизнь. Кто не видел падающую в кромешной тьме августовскую звезду; огненные кресты вкруг замороженного солнца; колдовское сияние луны, прокладывающей через все речки русалочьи тропки? Все это было связано земной любовыю, поверьями. воспитанием детей, сказками песнями. Земляне уже давно паучились по облакам определять погоду, по закатам - лов рыбы, и не один землепашец, выйдя по росной заре на свой двор, подняв голову к малиново расплывающемуся рассве-ту, решал, когда ему начинать

ев, когда убирать урожай. Пусть всякие оракулы, звездочеты, предсказатели судеб, сохранившиеся еще в некоторых странах до наших дней, используют Вселениую для своих корыстных дел; пусть порою совпадаля случайно таинственные квостатые кометы с неприятностями земными — человечество создало Икара и Циолковского.

Фантастика в истории человечества всегда шла непрото-ренными дорогами. Но часто мы не замечаем, как постепенно она становится былью! Говоря о земном, вспоминаются стова Владимира Ильича Ленина, сказанные еще в 1921 го-ду на X съезде РКП(б). «Если кто либо из коммунистов, говорил он,- мечтал, что в года можно переделать экономическую базу, экономические кории мелкого земледелия, то ов, конечно, был фантазер. И — вечего греха танть — таких фантазеров в нашей среде было немало. И ничего тут нет особенно худого. Откуда же было в такой стране начать социалистическую революцию без фантазе-

мунаров обернулась сейчас могуществом колхозов и совхозов, бескрайние квадраты и прямоугольники земли которых хорошо проглядываются даже из космоса,

А «фантазия» первых ком-

Сейчас эта вечно живая, левинская, социалистическая фантастика вышла в пределы Вселениой. Вооруженная всем могуществом советской науки и техники, она без показных сенсаций, без пикому не нужвого спортивного азарта, по-рабочему спокойно деласт свое дело.

Я хочу подчеркнуть это привычное слово «работа»! В эти дни оно звучало и в космосе и на земле, как бы ду-ховно стыкуя земное и небесное. Первое, что сказал из своей кабины Владимир Шата-лов, выйдя на орбиту: «Разложил все по полочкам и начинаю работу». А московский мастер, которого репортеры вслед за этим попросили ска-зать несколько слов о полете, со знанием дела ответил: «Молодец! Судя по всему — хорошо работает». Нужно ли говорить и о том, как долгими часами работал тот человектолос которого мы слышали,руководивший полетами с Земли: сдержанный, уверенный - он успокаивал, полбадривал четырех космических тружеников, как мудрый и опытный мастер успоканвает и подбадривает своих учеников,

И даже высшее «небесное» уже похоже на «земное». Когда на экранах появились готовые к старту ракеты,присыпаемые мелким снеж-ком, окуганные морозным паром, в переплетении «ферм обслуживания⊁, — онв папоминали магнитогорские домны, А само, невиданное еще человечеством, чудо-стыковка в безвоздушном пространстве многоместных ко-раблей?! Чем-то они напоминали работу сигантских станков в цехах левинградских заводов, Может, эти сравнения сугубо личны, по одно несом-ненно, — и там, и на Земле всеми этими сооружениями и агрегатами управляли рабочие руки и мастерство, ум. воля современного, советского трудового человека. И, наконен, в лексикове на-

шего народа появились новые понятия: «космическая работа», «работа в космосе» в удивительно земном сочетании: ∢выполияли алементы монтажных работ!».

Между тем это прозвучало вз космоса, когда миллионы

людей всего земного шара замиранием сердца наблюда ли выход в открытое прост ранство наших славных труже ников Алексея Елисеева и Ев виков Алексея Елиссева и дв-гения Хрунова, их переход из корабля в корабль. Час про-вели они в работе, с глазу на глаз с беспредельными просторами Вселенной и сверши-ли все, что было положено Так в биографию советского рабочего класса вошел первый

работы! И злесь невольно думается мы часто говорим, что у нас каждый может быть героем. Об этом и в песие поется. Но песня песней, а жизнь — жиз-нью. Прочтите биографии всех наших новых космонавтов! Это воспитание в трудовой семье где работают и отцы, и мате ри, и жены, это комсомол, это партия, это полчас нелегкий путь своего трудового станов ления. И совсем не случайно, что отец Владимира Шатало- заслуженный железноло рожник, Герой Социалистиче-ского Труда.

час новой, уже космической

У рабочего класса нашей страны изумительные небесные наследники. И то, что они свершили в эти дни, прибав-ляет гордости всем рабочим людям земного шара, и прежде всего нам, их сверстникам и побратимам. Неправда, когда говорят, что мы уже при-выкли к тому, что происходит в наше время в космосе, что пас ничем уже не удивишь. Мы пикогда не были Иванами, не помиящими родства. Мы никогда не забудем позывные вашего первого спутняка: не забулем, как шел по коврово дорожке первый космонавт Юрий Гагарии с его обаятель-пой, по-русски открытой улыбкой: что первым вышел в открытый космос наш Леопов; в сегодня рядом с поотретами Гагарина, Титова, Терешко вой денчата в заволених общежитиях над своими постель ками кпопками прикалывают портреты Шаталова, Волынова, Елиссева, Хрунова.

Я думал, как назвать эти заметки: «Земное становится небесным> или наоборот: ∢Не бесное становится земным». И решил, что последнее вернее.

Илья КОТЕНКО.

# ПО СЕМЕНАМ и всходы

года, когда мезашторы Башкарла убирали по-KV.TETVPII, начальник Илишевского производствен-ного управления Г. Вахитов спобщил в Министепство се по что колхозы района заверии ли подготогам сезтии к всеев-пему сету. Они дасыпали в м-крома более 128 тысяч лентперов верна, очистили его, проверили на всхожесть, д вели до высоках носе кондиций. В этом, да и высоких посевных которых других районах Башкирви слой-изась хорошая традиция — уже в дии стради тбирать для посева лучине centena.

Земледельны Илишевского района хорощо знают, какую важную роль в общем комплексе згротехники играют се-мена. В эдешних хозяйствах высевают зерно только райо тельным приемом стала галаонка семян. Такая кропотливая работа приносит хороние результаты. Круппые вер-на дружно прорастают, а вредкие всходы дучше вспольуют весенине запасы влаги. минувшем году, например, еборобы района с каждого из 70 тысяч гектаров собрам в среднем по 28.4 центнера зерна, а колхозы «Искра», имени Куйбыш «Коммунар» — по 32—33.

Большую работу по улучие семеноволетва велут клеробы Татарии. За последине сты сортовые посевы в рес-ублике возросли до 97 проситов. Только отбориими сеспами круппых фракций ренали засеять всю площадь отведенную под яровые, земле ельцы Апастовского райова. Здесь также еще в дни уборки урожая начинают отбирать zopomo очищают их, калибруют. Колхозы и совхозы стра-

располагают всем обходимым для создания высоковачественных фондов, являющихся основой высокого урожая. Советские сулекционеры вывели замечательные высокопродуктивные сорта яровых зерновых культур. Земледельцы высоко оценивают труд ученых, создав-ших соот пшечицы «саратовская-29», площадь под вотопла 16 миллионов гектаров пиктоопжомков располагает и сорт пшеницы «харьковская-46», дающий гысокие урожан в различных понах страны. Так, в колхоле «Авангард» Чекмагушевско-го района Башкирской АССР в прошлом году с площади 72 гектара ее получили по 52 центнера с гектара.

Октябрьский Пленум ЦК ИПСС поставил задачу — уже ближайшие годы повысить рожайность хлебов на 5-6онтнеров с гектара и довести среднегодовое производство зерна до 190-200 миллиопов тони. Успешное решение этой задачи во многом завасит от целеустремленной оранилаторской работы руковолителей и специалистов хочяйств, от трудового энтузн-азма земледельцев, от того насколько умело используют они главные резервы роста производства — машины удобрения, достижения наукы

основных резервов увеличения вадовых сборов зерна — вы-сококачественные семена. Как же изет подготовка их к вс-

сеннему севу? По данным Центрального CTATHCTHROCKOTO **управления** страны засыпали 171,984 тысячи центиеров сечян яровых зерновых и зерн бобовых культур, превысив установленный план на 5 происитов, причем основной ярокультуры — писиниы засывано на 8 с лишним миллионов иситисров больше потребности. Значительно перевыполинан план засыпки сеопи явовой писницы хлеборобы Российской Феде Каламетана. В то же Федерации, мелленно велут эту работу хозайства Грузии, Азербайджа-Моллании, Туркмении.

Немалые площади в нашей стране занимают зернобобо-вые культуры и картофель. Но в подготовке семин этих культур далего не везде благонолучна. Ощущается не-хватка асриобобовых в колходах и совующах Киргизии. Армения. В некоторых хозліст-вах Улбекистана, Талжикистана, Казахстачи, Азепбайлжана не хватает семенного

Минупшей осенью многие колхозы и совхозы убирали в пенастичю погоду. Поэтому значительная проперенных семян оказадась некондиционной по влажности, а часть еще не проверена Может быть, не все ховийства имеют возможность вовремя проверить качество семян? Ист. это не так. В стране созлано свыше трех тысяч государстеснных инспекций и колтрольно-семенных лаборато рий. За последнее время они получили более 500 комплектов нового забораторного обо и два-три раза повысить про изводительность труда дабо-рантов, более точно определить качество семян.

Зима — напряженная

для подготовки семян к посе-Каждый зерноочиститель ный ягрегат, каждая супника должим работать сеймае на полную мощность. Хорошо готовятся к весне на Украигде уже 84 процента семян яровых зерновых доведени до первого и второ-Межлу класса. ряде мест эта работа орга-пизована плохо. В Кировской области, например, немало семян зерповых культур не до еслено до высоких посевных кондиций. Особенно тревожное положение создалось совхозах «Двигатель». «Тата-Курчумский», «Ивановский», «Чирновский», которые край-не медленно готовят семена. Такое же положение наблюдалось во многих козяйствах области и в прежние голы. Не потому ли и урожайность полей в Кировской

области растет медленно? Практика передовых зяйств показывает, сколь значительную прибавку урожая приносят им высокоурожайные семена районированных сортов. Так, в бригаде известного кубан Михапла кубанского механизатора щади 1.140 гектаров, засеян ной высококачественными сор-

товыми семенами, минувшим летом собрали на круг по 56 центнеров зерна. Но практика оворит и о том, как много клеба теряют те козяйства, где не проявляют заботы о широком впедрении сортовых

посевов. Не случайно на октябрьском Пленуме ЦК КПСС отмеча-лось, что под урожай прошло-го года более 12 миллионов гектаров зерновых культур было засеяно несортовыми семенами и семенами перайони рованных сортов. Особенно много таких посевов было в некоторых областях Узбекистана, Казахстана, в Таджики стане и Туркмении, а также и Алтайском крае, Ростовской, Омской, Новосибирской областях. Это приводит к низким урожаям зерновых культур Так, например, в Таджикиста не и Туркмении средняя урожайность хлебов уже ряд лет не превышает семи центнеров на гектаре. Руководителям се њекохозляственных органов этих республик и областей следовало бы оказать колхо зам и совхозам квалифициро ваниую помощь в повышении бенно в улучшении семеновод-

Совет Министров СССР принял постановление «О мерах по улучшению семеноволства зерновых и масличных куль Сельскохозяйственным органам предложено принять меры к тому, чтобы колхозы и совхозы ежеголно обеспечивали себя собственными высоконачественными семенами районированных сортов зерновых и масличных культур для выполнения вдана озимого и ярового сева и создания в те чение трех-четырех лет необ ярового сева и создания в ходимых страховых и переходящих семенных фондов. ководители союзного и республичанских министерств сельэту работу под особый конт-

Хлеборобы не зря говорят: «Что посеень, то и пожнень». Забота о полготорке семян к весениему сепу — дело всех тружеников села. И в этом большую помощь призваны оказать им специалисты кол вов и совхозов, районных и областных управлений сель ского хозяйства. В эту работу должны быть широко вовлече ны также пародные контроле-ры, рабочие и сельские кор-респонденты. С хорошей инициативой выступили в эти дни сельские корреспоиленты Це линского района Ростовскої области. Они организуют рейды по проверке ремонта тех-ники, полготовке семян яровых культур, хранению п пользованию удобрений. «Мы обращаемся ко всем селькорам Дона, - пишут они в областной газете «Молот».— с призывом: давайте, друзья, польмем под свой контроль производство зерна в колхозах и совхозах, станем поборни ками высокой культуры зем леделия, проявим активность и боевитость в освещении на страницах газет жизни и тру-

Заслуживает поллержки и широкого распространения почин казахских землелельнев. которые организовали взаим ную проверку хода подготовки к весетим полевым рабо там в соревнующихся между собой областях. Коллективы хозяйств не только проверяют друг друга, но и оказывают соседям бескорыстную помощь, делятся передовым опытом. Именно такая работа своевременная подготовка к весеннему севу помогут труженикам села вырастить в четвертом году пятилетки высокий урожай, выполнить свои обязательства по продаже клеба государству.

да хлеборобов».

А. КАРАМЫШЕВ. и, тоцкии.

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский 17 января принял в Кремле посла Бразилин в Советском Союзе Энрике Родригеса Вазле в связи с его предстоящим отъездом из СССР и имел с ним дружественную беселу. На беседе присутетвовал член коллегии МИД СССР Д. А. Жуков.

### ТОРЖЕСТВА В ШЕПЕТОВКЕ

ШЕПЕТОВКА (Хмельницкая область), 17. (ТАСС). Вчера у юношей и девущек, у in/ex трудящихся города был быльшой и радостный празлинк На торжественном пленяме горкома комсомола член Политбюро ЦК КПСС, пераний секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест вручил гелод-ской комсомольской организации орден Красного Знаме ни, которого она удостоена за мужество и гербизм, прояв ленные комсомольцами и мо подежью в годы гражданско Великой Отечественно войн, вктивную работу по во питанию молодежи и в связи с 50-летием ВЛКСМ.

### месячник оборонно-МАССОВОЙ РАБОТЫ

С 23 января по 23 февраля ЦК ДОСААФ СССР проводит Всесоюзный месячник оборонно-массовой работы, посвященный 51-й головичие Советских Вооруженных Сил.

Роль КПСС и В. И. Ленина создании и оветской Армии и Военно Морского Флота, ленинские заветы по защите социалистического Отечества, бел смертные подвиги сынов Оте-чества в годы гражданской и Великой Отечественной вой: их славные дела в мирные дым - таковы темы докладов и лекций, которые в эти дн будут прочитаны в городах и селах, в воинских частях Вооруженных Сил.

Состоятся встречи с вете ранами войн, Героями Совет-ского Союза и Героями Социалистического Труда.

Сотни тысяч юношей и пе вушен примут участие в мас совых спортивных соревнованиях, походах по былых сражений, побывают в музеях, воинских частях. В библиотеках готовятся книжмах и дворцах культуры сотоятся кинофестивали.

### К приезду в СССР М. Аршад Хусейна

По приглашению министра иностранных дел СССР А. А. Громыко министр иностранных ел Пакистана М. Аршад Хусейн посетит Советский Союз с дру жественным визитом в первой половине февраля 1969 года.

Во многих городах Англим проходят митинги и демонстрации против уступок англий

ского правительства расистскому режиму в Южной Родезии. На снимке: демонстрация протеста у здания представительства Южной Родезии в Лондоне.

Фото из английской газеты «Таймс».

# Прием Д. С. Полянским посла Бразилии КРЕПНЕТ БРАТСКАЯ ДРУЖБА

ВРУЧЕНИЕ ПОЛЬСКИХ НАГРАД

СОВЕТСКИМ ВОЕНАЧАЛЬНИКАМ

была делегация Государственного совета Польской Народной Республики в составе члена Политбюро ЦК ПОРП, за местителя председателя Го-сударственного совета ПНР Лога-Совиньского (глава делегации), члена Государст всилого совета ПНР В. Яро

сипьского, министра нацио-пальной обороны ПНР гене-рала броян В. Ярулельского. Ілены делегации вручат пра ительственные награды Поль-скои Народной Республики советских военнослу жащих в связи с 25-летием паролного Войска Польского. 25-летием

На Внуковском аэродроме деле ацию истречали член По-литокоро ЦК КПСС, Предсе-датель Совета Министров датель Совета Мин РСФСР Г. И. Воронов, ститель Председателя Презыдітула Верходного Совет. СССР Я. С. Насридлинова, заместитель Предселателя Со-вета Министров СССР М. Т. в, мишетр обороны Маршал Советского Ефремов, чесья А. А. Гречко и другие аваниальные лица. Среди встречавних были по-

голими в Советском Союзе ане сотрудинки посольства. В тыт же тепь в Кремле сотопласт встреча паместителя Ірелеедателя Президимы Председателя Президиума Верходиого Совета СССР Я. С. Наеридлиновой с деле-Государственного соета ПНР во Политоюро ЦК ПОРП, этместителем предселателя Госу И. Лога-Совинским, Между

лелегании состоялась дружеская, товарищеская бе-Президиум Верховного Совета СССР дал завтрак в честь делегации Государствен-

честь делегации тольного совета ПНР, На завтраже были член По-литопоро ЦК ПОРП, замести-тов аселателя Государ тель председателя Государ-ственного совета ПНР И. Лога Совиньский, член Госулар ственного совета ПНР В. Яро-синьский, министр националь-цой обороны ПНР генерал ский посол зипломатические сотрудники

С советской сторочы при ЦК КПСС Г. И. Воронов А. Н. Шеления, замести-пь Председателя Презили-на Верховного Совета СССР С. Изгритинова, авместитель Председателя С Министров СССР М. Т. MIRHIETT CCCP Mamin's Concretions Co юза А. А. Гречно и другие Во время завтрака, прошед

шего в братской, сердечног обстановке, Я. С. Насридли сердечной обстановке, Я. С. Насридичнова и И. Лога-Совиньский обпились дружескими речаси. 17 января в посодъети ПИР в Мостве делегании Госу-даретичного совета ПИР приплла участие в торжественной

церемонии вручения польских орденов советским военачальникам Госуларственный совет удостоил их высоких наград в связи с 25-летием народного Войска Польского за самоотверженный солдатский труд, выссенный в дело разгрома гитлеровских захватчи-кон и освобождение Польши.

Пои вручении наград при-

сутствовали члены Политбюро ЦК КПСС Г. И. Воронов и А Н. Ше в През Председителя През Совета Н. Шелепин, заместитель слеедателя Президнума Я С. Насряддинова, замести-тель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, Председатель Совета Пациональностей Верховного Совета СССР Ю. И. Палецсис, министр обороны Советского Союза Mapman А А Гречко, начальник Ге-нерального штаба Вооружен-ных Сил СССР, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Согетского Союза М. В. Захаров, пачальник Главного политического управления Советской Армии и Военно Морекого Флота ге-перал армии А. А. Епишев, перинй заместитель мюнства бороны СССР генерал армин Л. Соколов, заместитель министра обороны СССР Глав-ный маршал авчации К. А. Верщиния и другие официаль-

ные липа. На церсмонии паходились

сотрудники польского посоль

Командорский авездой ордена Возрождения Польши был вручен Маршалу Советского Союза И. С. Коневу, орден Трудового Знамени первой степени получил тене рал армии С. Г. Поглавский Генералы армии П. И. Батов А. В. Горбатов, И. И. Гус: ковский, А. С. Жадов, Д. Д. Лелюшенко, маршал авиаца С. И. Руденко и другие были удостоены командорского кр. ста ордена Виртути Милитари

Большой группе восначаль вручены кавилерски — ордена Виртути Ми литари, ордена Грюнвальдекс го кроста третьей степени, ао серебряные крести ордена Вартути Милитари и другие награды. гражденных Главный маршал онетанковых войск П. Ротмистров. маршалы родов войск А. И. Леонов, Е. Ф. Логинов, Е. Я. Савицкий, триж лы Герой Советского Союза Покрышкий, адмирал В. Ф. Трибуц, генерал пол-ковники П. П. Дагаев, Е. Ф. Ивановский, Г. С. Сидорович

другие. К собравшимся с речью обратился И. Лога-Совиньский В ответном слове Маршал Советского Союза И. С. Конс поблагодарил Центральны Комитет ПОРП, Росударстве ный совет ППР, польское пра вительство и весь польский

### БЕСЕДА С СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИЕЙ

СОФИЯ, 17. (ТАСС) Первый екретарь ЦК БКП, Председатель Министров НРБ Тодор Ибивков принял вчера советскую телегацию, возглавляемую министром геологии СССР академи-ком А. В. Сидоренко, сообщает ской делегации в Болгарии пописан протокол о научно-тех ческом сотрудничестие в области геологии между Минист ством геологии СССР и мар стерством химии и метадлургии

### ВИЗИТЫ, ПЕРЕГОВОРЫ

17 января в Тегеран по приства прибыла советской делегация во главе с заместителем Председателя Совета Минитров СССР В. Н. Новиковым.

делегации работников народного образования Демократи-ческой Республики Вьетнам, которую возглавлял министр просвещения ДРВ Нгуен Ван Гуен. 17 января гости, находивнеся в Советском Союзе полтора месяца, отбыли на ро-

17 января в Москве подписан дополнительный протокол к плану культурного и наного сотрудничества между СССР и Венгерской Народной Республикой на 1969 год.

В дополнительном протоколе основное внимание ляется празднованию в 1969 году в СССР и ВНР 50-летия провозглашения Венгерской Советской Республики, подготовке мероприятий в связи со 100-летием со дня рождения В. И. Ленина и 25-летием ос-

В Улан-Баторе 17 подписан план сотрудничест-ва Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Общесоветско-монгольской дружбы и Федерации монгольсних организаций мира и дру-Общества монголо-со

ветской дружбы на 1969 год. В связи с подготовной к столетию со дня рождения В. И. беды народной революции в Монголни будет развернута широная информационно-пропагандистская работа. В основе ее будет показ жизни и де-ятельности Владимира Ильича Ленина, торжества марксизмаленинизма и успехов братских народов в строительстве новой

Президент Чада Франсуа Томбалбай принял прибывшие в Форт-Лами на празднование девятой годовщины независи-мости Республики Чад советправительственную проформаную делегации, возглавляемые соответственно Чрезвычайным и Полномочным Послом Советского Союза А. А. Шведовым и членом президнума ВЦСПС, председателем Московского

совета профсоюзов Л. В. Петровым. Во время беседы, прошед-шей в теплой и дружествен-ной обстановка, стороны обменялись мнениями по международным вопросам и вопросам советско-чадских отноше-

17 января в Москве подписано соглашение между прави-тельствами СССР и Иракской Республики о сотрудничестве в области рыбного хозяйства.

# OTPABAEHHOE OPYЖИЕ ПЕНТАГОНА

пой печати, особенно в амерішканской, появилась серия статей и сообщений по вопроса зм рименения химического бактериологического (биологы-

ческого) оружия. Обращает на себя внимашие то, что эти статьи были опубликованы в момент, предшествующий обсуждению в Оргавизации Объединенных Нация и Комитете 18 государств по разоружению вопроса о по-всеместном запрещении химы-ческого и биологического ор уческого и биологического ортужия. При этом дело предста вляется так, будто в Советском Союзе ведется шировкая подготовка к применельно этих видов оружия. С целью ввести в заблужден не американский народ и мирова общественно этих видов оружия. ное общественное мнение шелается попытка дополнить мз-битую версию о мнимой со-ветской военной опасности утвержденнями насчет «угр зы для США» ввиду (ы утверждают авторы упоми у-тых статей) значительных возможностей Советского Союза в области химического и биологического оружия.

Совершенно очевидны лякивость антисоветских матер завость антисоветских матерава-лов и стремление с их мо-мощью оправлать тот ку рс, который взяли империалисти-ческие силы на Западе, и частности милитаристение круги США, в вопросе именении химического биологического оружия

Извество, что применение химического оружия в первой мировой войне вызвало пастолько резкие протесты пироких народных масс во весм мире, что с ними уже не могли не считаться правите ль-

Под давлением мирового общественного мнения 17 июня 1925 года представители многих госуларств полиисали в Женеве протокол «О запре-щении применения на войне удушливых, ядовитых и дру-гих подобных газов в бактериологических средств».

Советское государство с первых лет своего существования последовательно выступает за решительное запрещеприменения химических, бактериальных и других средств массового поражения. Советский Союз присоединился к Жепевскому протоколу в ратифицировал его. СССР ратифицировал его. СССР неутомимо разоблачает происки врагов мира, готовящих новые чуловищные средства мас-

сового уничтожения людей.
В то же время ни для кого не секрет, что США не считают себя связавными какими-либо договорными обязательствами, запрещающими применение в войне химпческого и биологического оружия. Соединенные Штаты до сих пор не ратифицировали Женевский протокол.

Химическое и биологиче-ское оружие — это средство массового уничтожения людей; от действия которого в первую очередь пострадало бы мирное население. Тем не менее военные деятели США всически стараются доказать, будто такое оружие по своему карактеру ничем не отли-чается от любого другого вида

В США опубликована книга биншего начальника научно-исследовательского управле-ния химической службы ар-мии США бригалного генерала в отставке Дж. Ротшильла

гими химическому и биологиего ∢гуманность». Одновременно пентагоновцы цинично толкуют о преимуществах химических и биологических средств ведения войны. Такими преимуществами, в част-пости, объявляются: достижение задач, связанных либо с уничтожением живой силы, либо с временным ее выведением из строя на определенный срок; возможность поражения рассредоточенной живой силы и заражения местности; экономичность ← малый боспринасов и относительная доступность химпческого к особенно биологического оружия; сохранение материальнения такого оружия; скрыт-пость нападения.

В свое время президент Франклии Д. Рузнельт сделал официальное заявление о том, что США не прибегнут к использованию химического оружия, если противник не при-менит его первым. Однако в 1960 году министерство обо-роны и государственный де-нартамент США высказались против предлежения конгресс-мена Р. Кастенмайера под-твердить позицию США о не-применения первыми химичеприменении первыми химического оружия и предложили предоставить право решать вопрос о применении этого вида оружия президенту стра-ны. Предложенный Кастенмайером проект резолюции так и не был поставлен в кон-

грессе на голосование. Смысл такой позиции милитаристских кругов США, которую можно назвать позицией сохранения «свободы рук»,

становится предельно ясным, если проанализировать сообпјения, периодически появляющиеся в последние годы в зарубежной печати. В пастоящее время, по признаниям вмериканской прессы, производство кимического и био-логического оружия в США приобретает поистине угро-жающий размах. Убедительжающий размах. У осдитель-ным доказательством этого является неуклонный рост бюджетных ассигнований на его развитие. По данным журнала «Милитари рисерч леттер», в 1964—1965 финансовом году расходы на научно-исследовательские работы в области химического и биологического оружия составили около 170 млн. долларов; в около 170 млн. долларов, в 1965—1966 годах они превысили 230 млн. долларов. Рост особенно заметен, если учесть, что в 1958—1959 гг. ассигнования составляли 35—40 млн. долларов. Расходы на производство этих видов оружия в 1968 году планировалось довести до 400 млн. долларов.

Робин Кларк в книге «Бесшумное оружие», вышедшей в 1968 году, отмечает, что хи-мическому центру ежегодно выделяется 3,5 млн. долларов. С 1960 гола центр работает круглосуточно. Вопрос о научных исследованиях в обла-сти химического и биологического оружия, как сообщал журнал «Армд форсиз джорнэл≽, специально рассматри вался в 1968 году в амери-канском конгрессе. Многие данные по этому вопросу остаются секретными: по свидетельству газеты «Нью-Йорк таймс», «программа разработки химического и биологического оружия США является одной из найболее секретиых

в военных планах страны». Однако некоторые сведения

все же получают огласку. О масштабах проводим работ можно судить по сообрасот можно судать по сооб-щению журнала «Ордизнсь, где указано, что в настоящее время только в Элжвудском арсенале занято 3.800 гражданских сотрудников и более 1.600 военнослужащих. Среди сотрудников 900 человек имеют степень бакалавра, более 190 — магистра наук и 75 докторскую степень.

По данным Р. Кларка, научные исследования по разра-ботке отравленного оружия Пентагона ведутся во многих высших учебных заведениях США. Более 50 американских университетов, свидетельству-ет Кларк, получили заказы на выполнение работ, имеющих отношение к подготовке химической и биологической войны. С большой нагрузкой ра-ботает химическая промышленность США, выполняя за-казы Пентагона. В Соединенных Штатах, указывает Кларк, «химическая и биоло-гическая войня, видимо, пре-вратилась в большой бизиче». В результате появляются но-

по сообщениям американ-ской и западногерманской прессы, расходы США на ве-дение химической войны во Въетнаме в 1967—1968 фи-нансовом году выросли до 40 млн. долларов с 10 млн. долларов в 1966—1967 г., а в последующем годовые ассигно-вания предполагается довести отравляющие вещества вания предполагается довести до 50 млн. долларов. различного назначения. В кви-ге Ротшильда указывается на Чтобы сбить с толку общеналичие в арсеняле армии США высокотоксичных нервственное мнение, правящие круги США приводят в действие свою пропагандистскую машину. Какие только «довопо-паралитических отравтельного действия — зарина и Ви-газа. Помимо этого, име-нотся вещества, временно вы-водящие людей из строя: раз-дражающие ОВ (Си-Эс) и так ды» не обрушиваются на голо вы рядовых американцев, дабы оправлать изуверскую по-литику милитаристов! называемые психо-химические вещества, которые вызывают у нормальных людей нарушение

психической деятельности.

При испытании новых ОВ в

Доктор Клиффорд Ф. Рассауэллер, выступая в журнале «Сатердей ивиниг пост», открыто призывал использовать «невероятные наступатель-

приговоренных к смерти.

Дело не ограничивается экспериментами. Уже не один год

Пентагоя на практике приме-няет оружие массового пора-жения. Во Вьетнаме в боль-

ших масштабах используются химические средства для

уничтожения растительности и посевов, а также для борьбы против войск НФО и населе-

Доктор Иоситаро Хирано писал в японском журнале «Кокусай бозки»: «Применение (во Въетнаме. — Ф. М.) американской армией отрав-

ляющих веществ началось с 1961 г., а в 1964 г. оно при-

няло исключительно широкий размах, причем только в 1964

году умерщвлено 30 тыс. жен-

По сообщениям американ

щин, стариков и детей».

ния Южного Вьетнама.

опыты на людях - на добробиологического оружия». Лж. Ротшильд хвалит отраввольцах или на преступниках,

ляющие вещества и смерто-носные бактерии за их деше-визну. В журнале «Арми» он подробно излагает основные методы использования химического и биологического оружия, а также перечисляет современные боеприпасы для применения отравляющих веприменения отраворощих ве-ществ в бактериальных средств, принятые на воору-жение армии США. К ним относятся 115-миллиметровые реактивные снаряды с зарином и пусковые 45-ствольные установки, химические боевые части с зарином к ракетам «Онест Джон», «Капрал» и «Серджент», 106,7-миллиметровые мины, артиллерийские снаряды с ипритом и зарином, химические фугасы с ип-ритом и ОВ серии Ви-газов, выливные авиационные прибо

ры. Ведутся работы по созданию средств химического нападения для оснащения мелких подразделений и отдельных солдат. Таким образом, химическое оружие стало составной частью вооружений США. Пентагоновская военщина допускает возможность использования в войне бактери-альных средств — возбудите-

альных средств — возбудите-лей пневморикистсиоза, чу-мы и векоторых других опас-ных болезней. Для этого изы-скиваются наиболее эффек-тивные вирусы и микробы. На-пример, указывает Р. Кларк, ставится цель добиться того, чтобы всего лишь одной ука-ным исходного материяла. ции исходного материала, вызывающего писвмориккетсноз, было достаточно для за-ражения 28 млн. человек. В руководящих документах врмии США содержатся под-

рам частей в соединений от носительно применения химического и биологического оружия. Западногерманские реваншисты, стремясь не отстать от своего старшего партнера,

робные инструкции команли-

широким фронтом ведут ра боты по синтезу и производству химического и биологического оружия, совершенст вуют средства его примене-ния. Исследовательские цент ры ФРГ (в частности, институт аэробиологии в Графшафте) работают по задании армии США в области такого оружия. Лживые попытки амери

канской военщины предста вить дело так, будто не США и ФРГ, в Советский Союз ин тенсивно работает в области создания средств массового поражения, не могут быть рас-ценены иначе, как подготовка общественного мнения к при менению химического и биоло гического оружия в широких масштабах. В таких условиях советские воины делают все чтобы обеспечить защиту Ро дины в случае применения им-периалистами оружия массо-вого поражения. Химические войска Вооруженных Сил СССР предназначены выпол нять благородную миссию - обеспечивать защиту личного состава, быть всегда в готов ности оказать помощь частя: и соединениям в восстановле нии их боевой готовности случае радиоактивного, хими ческого и бактериального за

Господа империалисты должны забывать, что их чу довищные орудия войны и могут остановить поступательное движение человечества к прогрессу. Отравленнос оружие Пентагона — это оружие привержением обанкротившейся стратегии.

Генерал-лейтенант Ф. МАНЕЦ.



## ШАГИ СОЦИАЛИЗМА

### ГЕРОИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ

17 (Соб. корр. «Правды»). Крупный промыш ленный центр ГДР город Галле обогатился новым мучеем. Он посвящен героической рево аюционной борьбе коммунистов в районе Галле - Мерзе бург в 1921—1933 гг. Музей открыт в заании где в те годы помещался экружной комитет КПТ а гакже редакция гипография коммунистической газеты «Классенкамиф» Музею присвоено имя бывшего секретаря окружного ко-

митета КПГ Отто Шлага. Он был участником восстания революционных матросов в Ки-ке, депутатом КПГ в прусском ланатаге в сотрудником галеты «Классенкампф». Его боевой путь эборвался в 1944 году в гитлеровском концентрацион вом латере-

Здание окружкома КПГ редакции газеты было в свое время сооружено на пожертвования коммунистов. Ныне оно М. ПОДКЛЮЧНИКОВ.

### ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ МАГИСТРАЛЬ

БУДАПЕШТ, 17 (Соб. корр. «Правды») Завершился первый этап испытания приемной станции в Гёде под Будапештом, ку-да поступает из Советского Союза электроэнергия по новой электролинии Новал высоковольтная магистраль имеет длину 263 километра. В повосоднюю ночь и в пер-

вый день 1969 года 30 поэцентов общей потребности венгер-ской столицы покрывалось уже за счет электроэнергии, поступающей на Советского Союза. скором времени ожидается прибытие группы советских специа листов для проведения завер шающих работ. В конце января состоится пуск еще одного трансформатора, благодара когорому магистраль будет пригодна для передачи электроэнер гии напряжением 400 тысяч

В. ГЕРАСИМОВ.

### ДЛЯ ПОДЪЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА

УЛАН-БАТОР, 17. [Соб. корр. «Правды»). Труженики сельского козяйства Монгольской Народной Республики редачу дальнейшего интенсивного развития животноводства этой важнейшей отрасли экономики страны. Важное значение в осуществлении этой заименя расширение укрепление кормовой базы. В

ЗАПАЛНЫЙ БЕРЛИН, 17.

(Соб. корр «Правды»). Ныне правящий бургомистр Запад-пого Берлина Клаус Шюц не

упускает случая для того, что-

бы похвастаться «прогрессом» в своем гороле и обналежить

его население радужными пер-

спективами. А между тем с тех пор, как более года назад

на смену старому составу се-

вата в Западном Берлине при-шел новый, по существу ни-

чего не изменилось. Продол-

шистским вожделениям Бон-на, нынешний сенат не толь-

ко не смог выбраться из ту-

пика, который ему был остав

лен в наследство, но еще

гара «холодной войны» Западный Берлин активно ис-

пользовался для различных

вызывающих провокаций, па-

других стран социалистиче-ского содружества. С терри-

тории города наносился от-

ромный ущерб молодой гер-

ИСКУССТВО ЗА РУБЕЖОМ

правленных против ГДР

Как известно, в годы раз-

больше увла в нем.

потворствования реван-

стране начала создаваться про мышденная база по произвоз-ству кормов С помощью Советского Союза в ближайшие года будет построено ала года будет по то то по то волов Первый из них, воздвигнутый в рекордво короткий грок в городе Дархане, вступает в строй.

ОЛИТИЧЕСКИЙ

манской республике рабочих

ГЛР по укреплению своих грании в 1961 году роль За-

палного Берлина как центра

различного рода диверсий бы-

Однако Бони не услоканва-ется Нагнетая напряженность

в центре Европы, он стремится

вновь загнать западноберлин-цев в окопы «холодной вой-

пы▶, превратить город в опор-

бониские милитаристы нагло утверждают, что имеют ка-кие-то права на Западный Берлин. В этих целях они пы-

расширить свое присутствие в городе, размещают здесь вся-

кого рода федеральные адми-

нистративные учреждения и ведомства, созывают различ-

пые сборища. В конце про-шлого года здесь проводил-

ся съезд западногерманской партии ХДС. Недавно власти ФРГ пошли на новую серьез-

ную провокацию, приняв ре-

чувство

явочным порядком

меры,

ную базу НАТО.

Потеряв

да значительно подорвана.

шительных мер со сторовы

и крестьян.

После принятия

# Праздник

Варшавы ВАРШАВА, 17. (Соб. корр. «Правды»). Польская столица сегодня отмечает 24-ю годовщи ну со дня своего освобождения Советской Армией и Войском Польским от немецко-фашистских захватчиков.

На предприятиях, в госхозах учреждениях, библиотеках и школах в эти дни проходят веера, посвященные знаменательной годовщине.

Варшавяне свято чтут память павших в борьбе да освобожде ние. Сегодня представители центральных и столичных общественных организаций возложили вен ки у памятника Героев Варша вы, могилы Неизвестного соллата, у маваолея солдат Советской Армии, у памятника Братства по

Б. АВЕРЧЕНКО.

## ПУТЬ К ЧЕТЫРЕХСТОРОННИМ ПЕРЕГОВОРАМ ПО ВЬЕТНАМУ ОТКРЫТ

На сегодня назначено первое заседание 🗢 Идя на совещание, Вашингтон продолжает военные действия в Южном Вьетнаме • Прогрессивная общественность разных стран поддерживает справедливую позицию ДРВ и НФОЮВ

ПАРИЖ, 17. (ТАСС). 77 дней потребовалось для того, чтобы делегации США и сайгонской администрации пошли, наконец, на открытие парижского совещания по Вьетнаму. После долгих проволочек американская сторона согласилась в конце концов снять главное препятствие для на-чала переговоров — требования, которые были направлены на ущемление прав делегации Национального фронта освобожде ния Южного Вьетнама как самостоятельного и равноправного участника переговоров. Теперь и Париже официально объявлено,

что совещание начнется 18 января, Подавляющее большинство политических обозревателей французской столицы схоговоры будут трудными и продолжитель ными и что их конечный исход не ясен.

Париже находится делегация Всемир ной федерации профсоюзов, прибывшая сюда, чтобы довести до сведения представителей США мнение трудящихся всего мира и выразить солидарность ВФП по-сланцам ДРВ и НФО Южного Вьетнама. Посольство США отказалось принять членов делегации ВФП, продемонстрирочав

тем самым нежелание считаться с требованиями людей труда всех континентов. ВАШИНГТОН, 17. (ТАСС). Президелт Соединенных Штатов Джонсон заявил вчера, что в Париже расчищен путь для серье-ных переговоров по урегузированию вьет-намского конфликта. В кратком обращения корреспондентам в Белом доме на цермении подписания экономического послания конгрессу президент предупредил, что во-енные действия в Юго-Восточной Азии. «вполне вероятно, будут продолжаться во

ХАНОЙ, 17 (ТАСС). Сегодня газета «Иян Зани поместила комментарий, в котором, в частности, говорится:

«Если США хотят мирного решения выстнамской проблемы, то они должны отказаться от своих агрессивных замыслов»,

Газета подчеркивает, что позиции, изложенные в четырех пунктах плавительства ДРВ и пяти пунктах НФОЮВ, являются справедливыми, обеспечивающими коренные национальные права вьетнамского народа, служат правильному политическому урегулированию вьетнамской проблемы

сивного общественного меения в США. лондон Английские галеты сообща-

ют о начале переговоров по Гьетному после того, как сторины принчи к гоглашео форма стола для перелопоров-Английская «Морнинг стар» в разаволи-ном комментарии подчеркивает чтр флят начала переговоров свилотельствиет о гом насколько велико влияние обществ телем такиончен и жиннелап полное прекращение агрессии США.

ПАРИЖ «Юманите» вубликует редакциниую статью политического обозревателя Ива Моро «Решающий этап», который подркивает, что предстоищее совещание по Вьетнаму должно решить славиейшие вопросы, в частности вывод американских йск и войск их сателлитов из Южного Вьетнама и право земновьети чекого народа самому решать свою судьбу

«Наконеці» — под таким заголовком французская газ-та «Фигаро» сообщает своим читателям оз открывлющемся сове-щанию четырех по Быстначу

Известная французская обозревательница Женевьева Табуи из «Пэра жур» выдчерки-ва т. что сообщечие об эткрытии совещания по Вьетизму и Паридер «проилто но всем мире с осромнейним удоплетворешем». Гааста «Эко» предсказывает, однако, трудные переголоры в Папиже когда будут затронуты коренные вопросы, как, например, политическое будущее Южного Вьетиама.

гови ин в полдержку справед-

линых требораний трудящихся».

повышение тарифов на транс-

порте пвлиется посягательством

ВСТРЕЧА

рознанских переговоров на выс-

шем уровне пвилось подписание в городе Ифране «договора о

укрепление двусторонних свя-зей на прочной основе взаимно-

го уважения и доверия. Этот до-

говор, отмечается в коммюнике,

гарантирует двум государствам

«возможности более широкого

сотрудничества и укрепление со-

лидарности». По возврзщении в Алжир Бумедьей заявил пред-

ставителям печати, что договор

коммюнике, -

яз право трудишихся.

совместном

гини КОЛОНКА **KOMMEHTATOPA** 

### Усиливают напряженность

Сессия комитета по плани-ованию обороны Атлантиче ского блока длилась всего один день. Но и этот весьма кратини срок оказался достаточным для того, чтобы ответственные военные руководите-ли 14 стран НАТО [Франция не участвовала) решення, которые в сессии приняли поспедствия для смягчения на праженности в Европе.

Прежде всего внимание на блюдателен привлекает тот факт, что заправляющей в НАТО военщине удалось навя-зать правительствам ряда стран — участниц блока значительное узеличение расходов на гонку вооружений. Во-вторых, сообщают из Брюссе-ля, министры обороны договорились о разработке долго срочных военных планов. При этом поставлена задача теснеишим образом связать на-циональные программы вооружений с общей программон НАТО. Практически это будет озкачать дальнейшее ограни-"чение самостоятельных нацио нальных вооруженных сударств — членов Атлантиче

ного панта. Особенно пристальное винмание наблюдателей привлесформулированная сессией «концепция о союзных военно-морских силах в райоа не Средиземного моря». Нагат на транспорте, против доро- в сколько можно понять из нарочито туманного коммюнике, опубликованного после оконча ния сессии, речь пока не идет о создании постоянио действующего соединения. В этом — отличие от первоначального плана, который основывался именно на формировании та-кого соединения с собственны-

ми штабом и номандованием Теперь речь идет несколько о другом. Эти объединенные силы, ядро которых должны составить военные суда США, Англии и Италии и к которым в случае необходимости соединялись бы корабли Гре ции и Турции, будут периоди-чески собираться для совмесолидарности и сотрудничестве». чески собираться цель которого, как говорится в стных маневров.

Но если в какой-то мере изменена форма плана, то суть его остается неизменной: подкрепление подкрепление жандармскому 6-му флоту США под на-товским флагом создается ковая эскадра. Никто не должен стронть иллюзий, б «многонациональный» иллюзий, будто ее тер и тот факт, что в ее состав войдут корабли некоторых средиземноморских стран придадут этой эскадре какие-то

другие черты. Здесь, как м в других районах земного ша-ра, мы сталкиваемся лишь с новой тантикой империалистических свои действия и свои планы, где это возможно, «местной» Одобренный в Брюсселе

проект — это очередная по-роховая бочка, которую империалисты хотят зало Средиземноморье, новый шаг в направлении усиления напрякенности в районе, имеющем жизненно важное значение для судеб Европы, Африки и Ближнего Востока. Владимир ЕРМАКОВ.

### НАЧАЛАСЬ КАМПАНИЯ Справедливое движение протеста BOTOTA 17. (TACC) Hanonоли A ые выступления, имевшие ме

ПАРИЖ, 17. (ТАСС). Вчера в круплейшем зале столицы «Мю тю алите» состоялся массовый митинг трудящихся Парижа его пригородов, организованный инициативе движения за мир. Этим митингом началась кампания солидарности и поддержки героического народа Вьетнама, которая будет проходить с 17 по 20 января. В президиуме — члены Нацио-нального совета мира, глава де-

прекращение войны во Вьетнаме Дэвидсон Генеральный секретарь Франпузского движения Сукьер рассказал собравшим-

тель Американского комитета

национальной

сон отметил растущее движение американской общественности против преступной войны США во Вьетнаме. Он сообщил, что с 17 по 20 января в США по инициативе Комитета национальной мобилизации за прекращение войны во Вьетнаме будут прове лены поход сторонников мира к

Бурной, долго не смолкающей овацией встретили, собравшиеся выступление главы делегации НФОЮВ Чан Быу Киема, котовыразил глубокую благо

Участники митинга стоя при ветствовали появление на трибу не заместителя главы делегации ДРВ Ха Вал Лау.

«Поддержка справедливой борыбы выстнамского французскими, американскими трудящимися и всем прогрессив ным общественным мнением сви детельствует о том, что правла на стороне Вьетнама», — заявил

Западнобердинцам надоело постоянное ощущение тревоги неуверенности. Ови котят жить в мире и спокойствии. Для удовлетворения этого за конного желания имеется возможность, а именно: сбросить с себя путы ревании стекой политики Бонна и, не ходя из реально сложившей ся обстановки, в которої паходится Западный Берлин как самостоятельное полити-

посредственными соседями Среди населения города ра стет недовольство реакционной политикой сената, его откры тым потворством Бонну и покровительством местным неопацистам. Увеличивается чис ло демоистраций и митингов протеста.

ческое образование, проводить

политику мира и дружбы

первую очередь со своими не

Западноберлинцы не жела ют следовать курсом, на кото рый их тянет городской сенат «Эта опасная политика, — зая вил недавно в интервью пред-селатель СЕПГ — Западный Берлин Герхарл Данелиус, — наталкивается на сопротивление нашего населения»

Б. ХОДАКОВСКИЙ.

### Компиртия призвала крепить Французского дарность народа Южного Вьет за мир динство нарэдных масс и чакнама французским трудящиме за постоянную помощь и соли тивно участвовать в борьбе прася о недавней поездке лелегации движения за мир в ДРВ. дарность

мобилизации

легации Национального фронта освобождения Южного Вьеткама Чан Быу Кием, заместитель главы делегации Демократиче-ской Республики Вьетвам Ха Ван члены Политбюро Француз-компартии Ж. Марше, Н. МЕТЕЛЬСКИЙ. Ж. Сеги и Р. Гюйо, представи-

шение провести 5 марта вы-

не в Бонне, как этого следова-

ло бы ожидать, а на чужой территории — в Западном

на неоднократные предупреж-

дения и растушую волну про

тестов как внутри страны, так

вительство, закусив улила,

продолжает следовать по опас-

ному пути международных провокаций, острие которых

направлено против социалис-

тических стран, прежде всего

ГДР. Привержениам этого

вало бы забывать, что тер-

пение в выдержка со стороны

стран социалистического со-

дружества не являются проявлением их слабости и дейст-

вия провокаторов не могут

оставаться безответными со-

стороны тех, против кого они

сивыми словечками о положе-

вии в Западном Берлине, а об-

Клаус Шюп козыряет кра-

опасного курса не

за рубежом, боннекое пра-

Таким образом, несмотря

Берлине.

боры нового президента ФРГ

Капитолию в Вашингтоне и мас-

становка злесь отнюдь

дужная, как пытается рисовать бургомистр. Хозяйство Западного Берлина хрониче-

ски дефицитно. Город зажат в тисках монополий ФРГ.

Большинство злешних пред-

приятий — это филиалы за-падногерманских концернов. Важные отрасли промышлев-

ности выполняют военные за-казы ФРГ и других стран

НАТО. Дотации, широко рек-

ламируемые Бонном, по существу мало помогают горо-

ду. Они в основном идут в карманы западногерманских

монополий, хозяйничающих в экономике Западного Берли-

на, и уплывают назад в ФРГ.

Несмотря на многообещающие призывы и предоставле-

ние особых льгот, иностранный

частный капитал не проявля-

ет интереса к Западному Бер-

рисковать, т. е. вкладывать

свои деньги там, где нет уверенности в стабильности по-ложения. Из Западного Бер-

лина больше уходит людей. чем прибывает.

Капиталисты не хотят

### ведливого движения протеста против репрессивной политики В заявлении, опубликованном правительства, говорится в зана страницах газеты «Вос провлении Исполкома ЦК Коммулетариле, подчеркивается, что нистической партии Колумани.

ВАЖНАЯ 17. (Соб. корр. АЛЖИР. «Правды»). Открывается новый этап в межгосударственных от-ношениях двух соседних арабских стран - так оценивают в Алжире результаты закончив-шегося пятидневного вязита пятидневного визита председателя Революционного и правительства Алжирской Народной Демократической Республики Х. Бумедьена в Ма-

сто в эти дни,- это начало спра-

Каковы же итоги встречи глав двух соседних государств? Прежде всего, как здесь отмечают, позитивным и знаменательным ввляется сам факт этой встречи. Он свидетельствует о взаим-ном желании сторон подвести черту под событиями прошлого и выдвинуть на первый план ал-жиро-марокканских отношений вопросы сотрудничества в экосоциальной и куль турной областях.

рассматриваться страница алжиро-марокканских отношений Как алжирская, так и марокканская печать положительно оценивает итоги переговоров. Ю. ПОТЕМКИН.

### Антифранцузская пропаганда

нью-йорк, 17. (ТАСС). Американская печать ведет сейчас широкую антифранцузскую кампанию. Поводом для нее послужило решение правительства Франции установить эмбарго на поставки оружия и военных магериалов Израилю. Газеты пуб-

гельские призывы Тель-Авива, выдавая тем самым заинтерегованность определенных американских группировок в сохранении напряженности на Ближнем

В антифранцузскую кампанию включились также американские сионистские организации.

### НОВАЯ ВСПЫШКА «ЗОЛОТОЙ ЛИХОРАДКИ»

на валютных рынках Лондона, тойчивости валютной системы Цюриха и Парижа, где в течение Запада и возможности новых недели цена на желтый металл веуклонно повышалась, вызвала настороженность в американских промышленно-финансовых кру-

Спекулятивный спрос на золото на западноевропейских биржах воспринят здесь как доказа-тельство продолжающейся неус-

валютно-финансовых потрясений для западных стран. Американская печать обращает внимание на то, что острейшие проблемы, которые привели в прошлом году к угрозе международного лютно финансового кризиса, по-прежнему остаются нерешенныских и деловых кругах разделяют тревогу западноевропейских бизнесменов по новоду междуна

Газета «Уолл-стрит джорнэл» подчеркивает, что финансовые проблемы США приобретают

«хронический характер». - TACC.

### ТЕЛЕГРАФНЫЕ АГЕНТСТВА СООБЩАЮТ Последовать примеру Швеции ◆ ТРАУРНЫЕ ЦЕРЕМО-НИИ, посвященные 8-й годов-щине трагической гибели на-

ВЕНА, 17. (ТАСС). Признание ДРВ правительством Швеции является очень важным шасом на пути достижения мира во Вьетнаме, подчеркивается в резолюнии пленума ЦК КПА, принятой 16 января с. г.

тельство Австрии последовать примеру Швеций.

ЦК КПА призывает прави-

◆ ПРЕМЬЕРА СОВЕТСКО-ГО ФИЛЬМА «Анна Кареняна» состоялась в большом зале пражского кинотентра «Спетозор». Она прошла с большим успехом.

нальный герой.

◆ ПРЕЗИДЕНТ ЗАМБИИ КЕННЕТ КАУНДА вновь предложил использовать силу для свержения незаконного правительства Смита, которое провозгласило независимость Родезии в одностороннем порядке три гола назал.

танга), где был убит напис-

**♦** CTATC-CERPETAPЬ MIL нистерства иностранных дел ФРГ Дуквиц нанес визит в Лондон, гле он вел перегово-ры о полготовке встречи глав правительств Англии и ФРГ. соторая булет проходить в

 ШЕСТУЮ ПО СЧЕТУ в этом месяце забастовку обън-вил профсоюз работинков крупнейшей японской разнои телекомпании «Эн-эйч-кей». Профсоюз требует повышения

зарилаты и улучшения условий жизии рабочих и служащих компании. ционального героя Конго Патриса Лумумбы, состоятся в Кипшасе и Лубумбаши (Ка-

◆ ПРОДОЛЖАЮТ ЗАБАСТОВКУ студенты в Западно-берлинском университете. На митингах в собраннах бас-тующие требуют лемократи-ческой реформы высшего об-разования в отмены реврес-сивных мер против стора. сивных мер против своих то-варишей за их прогрессивную деятельность.

♦ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ МЕ-РЫ безопасности объявлены в Стамбуле. Они вызваны приездом в Стамбул амери-канского посла в Турции Ро-берта Комера и преследуют цель прелотвратить антнаме риканские выступления.

Ф ДОБЫЧА НЕФТИ в Ира-ке в 1968 году достигла ре-кордной цифры — 72.620 ты-

В 1967 году в Ираке было добыто 58.9 млн. тови.
В РЕЗУЛЬТАТЕ НАВОД-НЕНИЯ в сеперо-посточных районах Сарии, продолжавшегося в течение многих лией подряд, погибло 15 человек в более 40 получило трав-

ы. — ТАСС — Франс Пресс — Рейтер.

### ОРДЕН ДЛЯ МЕССЕРШМИТТА ВОНН, 17. (ТАСС). Премьер-

инистр земли Бавария Гоппель ручил орден «Большой крест со звездой за васлуги» авиацион юму конструктору профессору Вилли Мессершмитту. Об этом сообщает на Мюнхе-на агентство ДПА.

Одним из высших запалногерманских орденов награжден владелец и главный конструктор заводов, которые в годы войны были одним из главных поставишков боевых самолетов для нацистского вермахта. Заводы «Мессершмитт» поставляли на-цистской авиации самолеты ист-

шмитт» входят в состав одного из крупнейших авнационных кон-цернов ФРГ «Мессершмитт — Бельков». По сообщениям печа-ти этот концери принимает активное участие в создании ново-го военного самолета для воору-женных сил западно-воопейских стран — участинц НАТО.

### Фортунато из Трастевере на экране и в жизни — После окончания съе-

После просмотра кинофильма «Дружок», устроенного для иностранных журналистов, аккредитованных в Риме, моло-дого постановщика Эрнесто Гунда засыпали вопросами. Где нашел он семилетнего мальчугана, такого потрясающего исполнителя главной ро-ли! — таков был основной из

Мальчин вечером гонит домой корову. Заигравшись с собаон не замечает, что корова забрела в виноградник. этс виновник получает увесистую затрещину от отца. Обиженный, ночью он вместе с собакой бежит из дома. Совершенно случайно ма-

ленький беглец знакомится с дотьми богатых родителей ребятами примерно его возраста. Расхваставшись, они предлагают мальчику покататься на яхте. В море ребята Геряют управление яхтой. Лишь к ут-ру ее прибивает к острову. Он находится недалеко от матери-ка, но необитаем. Какова же была ребячья радость, когда неожиданно они встречают там трех мужчин, назвавшихся рыбаками. Вот голько поведение этих людей непонятно юным робинзонам. Рыбаки никак не хотя:, чтобы на обнаружили... Дело, конечно, не только в

сюжете фильма, который смотрится с большим интересом и пеньними, и взрослыми зри-ями. Главное — в правдивом раскрытии карактера ребенка Своим стремлением ласке, и человеческому теплу он совершенно обезоружил одного из трех беглых каторжников, которыми оказались крыбаки». Там раскрывается смысл названия кинокартины. Дружком оказывается не собачонка, а мальчик с его подетски непосредственной ве-рой в добро, в людей.

Отвечая на наши вопросы, режиссер рассказал, что ему пришлось ничему учить своего маленького киноактера. «Наоборот, — сказал он, — я сам от него многому научил-

Родители Фортунато, так зовут мальчика и в фильме, и в жизни,— сицилийцы, поселив-шиеся не так давно в Риме. В современной Италии много таких крестьянских семей, кото рые в поисках куска хлеба бросают родные места, на-деясь найти работу в одном из больших городов. Эрнесто Гунда встретил Фортунато, по римскому району Трастевере который стал одним из из-любленных туристами мест. Здесь живет беднота. Гуида увидел мальчонку, когда тот пел, стоя посреди улицы. Про-кожие протягивали мальчугану алюминневые монетки, и он навозмутимо, не меняя выра-жения своего не по-детски серьезного лица, не прерывая песни, засовывал их в карман...

мок. — отвечает он, — Фортуна-то снова вернулся на улицу. Дело в том, что без денег, ко горые он зарабатывал пением и приносил домой, его семья не могла существовать... — Но неужели фирма, по заказу которой вы снимали

Оказалось, что эта фирма не рассчитывала на коммерческий успех картины. Ведь это полицейский боевик, не одиз тех мутно-эротически историй, на которых кинопро-

картину, ему ничего на запла-

совые сборы. А между тем фильм «Дружок» уже получил несколько премий на международных кинофестивалях. Лишь после этого фирма назначила Фортунато небольшое ежемесячное пособие, которое будет выплачиваться его семье в темог учиться в школе. Что же пор так и не вышел на боль-шой экран. Кинопрокатчики попрежнему сомневаются в его

доходности. Фортунато в переводе ознанечном счете немного повезло: он сможет учиться. В Трастевере живут тысячи таких Фортунато, которым не

Н. ПРОЖОГИН. (Соб. корр. «Правды»).

### НАСТУПЛЕНИЕ НА ОППОЗИЦИЮ

- Ну, а теперы - нетерпе

ливо спрашивают режиссера

НЬЮ-ЙОРК, 17. (ТАСС). По сообщениям из Рио-де-Жанейро, президент Бразилии Артур да Коста з Силва издал новый декрет. по которому лишены ман-датов и политических прав сро-ком на 10 лет 29 депутатов федерального конгресса, в том

числе лидер оппозиционной партии МДБ Марио Ковас.

Этим же декретом уволены с члена верховного суда, которые в прошлом занимали важные правительственные посты и быближайшими советниками

бывших бразильских президен-

вании декрета лишены полити них — владелица ведущей позиционной газеты «Коррейо

### 12 ТЫСЯЧ АГЕНТОВ ФБР ти следования машины президен

сотрудников вашингтонской полиции будут охранять нового президента США Ричарда Никсона 20 января, в день его официального вступления в должность: Япро этих сил охраны составят 600 сотрудников секретной служ-

Когда президент спустится со ступеней Капитолия для следования в Белый дом, ему подадут изготовленный по специальному заказу боонированный лимузин с окнами из пуленепробиваемого стекла. Стены и стекла этого автомобиля способны выдержать взрыв гранаты. В воздухе на пута будут патрулировать три вер-

Стена стекла будет воздвигнута на платформе перед Белым домом Через это стекло новый прези лент будет наблюдать за традиционным двухчасовым парадом

В каждом из шести зданий предназначенных для проведения праздничных балов, полиция намерена предпринять все возможные меры предосторожности, вплоть до проверки системы водоснабжения на случай миниро-





налоговыя стриптиз в сша.

Рис. М. Абрамова.

# ВТОРАЯ ВУДНИ ПОСВЯЩЕНИЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ-69» ПОСВЯЩЕНИЕ



В эти дни советский народ отмечает 25-летие разгрома гитлеровских полчищ под Ле-нинградом, Тысячи людей идут сейчас по следам героев, наступавших с Пулковских слевам героев, кастравених с нульвеки-высот и Оракиенбаумского плацдарма, Мно-гие припесут цветы к месту подвига солдата Александра Типанова, закрывшего своим сердцем амбразуру вражеского дота. Будут среди них и однополчане героя.

... «Он смертью своей отстоял твою жизнь, живущий ны-не. И пусть священная кровь комсомольца Типанова расцветает плодами трудов твоих на благо Родины, за счастье которой перестало биться его юное сердце». Эти мужественные и твердые, как военная присяга, слова высечены золотом на мраморной плите, прикрепленной к железобетонному крепленной к железоостонному колпаку дота неподалеку от Красного Села. 18 января 1944 года девят-надцатилетний парвишка из-

пол Рязани Саша Типанов сделал последние в жизни шаги, чтобы грудью перекрыть поток свинцовых струй. В одну и ту же секунду перестали стучать сердне советского солдата и затворная рама фа-щистского пулемета, срабо-танная из крупповской стали. Победило сердце!

Тогда, на рассвете зимнего дня, вторая рота гвардейско-го стрелкового полка, насту-павшего на Красное Село, лежала в снегу, прижатая к земле огнем вражеского дота. Александр Типанов решил гранатами заткнуть его глот-Типанов решил ку, но бетон не поддался взрывам, и тогда солдат сле-лал свои последние шаги... В Ленинской компате второй роты есть фотоснимок, на котором запечатлена группа воинов-гвардейцев, стоящих в почетном карауле на месте подвига своего однополчанина.

..Поздними вечерами на до-...Поздними вечерами на до-мики военного городка опус-кается тишина. Если выйти из казармы, то можцо услы-шать, как сухо потрескивают на морозе сосны, как, шелестя хвоей, с их ветвей опадает сверкающий в лунном свете снег. Точно в определенную распорядком дня минуту роты выстраиваются на вечер-нюю поверку. На первом эта-же добротной казармы равняются по правофланговому взводы второй роты. Старши-на Деймонтас Партикас начинает перекличку:

- Гвардии рядовой Типа-HOB.

Гвардии рядовой Александр Федорович Типанов пал смертью храбрых в боях с врыгами за свободу и неза-висимость нашей Родины, так отвечает старший сержант Анатолий Тании — зоотехник из Вологодской области.

Старшина называет фами-жи гвардейцев, а солдаты невольно бросают взгляд ту-да, где стоит солдатская кой-ка, покрытая суконным одеялом. Над койкой — портрет Александра Типанова и выпи-

ска из приказа о зачислении его навечно в списки роты. В изголовье койки— на тумбочке— два переходящих

приза. Один присужден роте за высокую огневую выучку, другой — за успехи в физиче-ской подготовке. Здесь же хранится и переходящее Крас-ное знамя, уже второй год

присуждаемое роте за лучшие результаты в боевой учебс. В намяти старослужащих воннов еще свежи события минувшей осени, когда они завоевали право отстаивать честь гвардейского соединения на окружных стрелково-тактических соревнованиях. На рассвете рота поднялась по тревоге. Минуты на сборы — и взводы один за другим поки-нули военный городок. У каждого солдата за спиной ра-пец, автомат, противогаз, ма-лая лопата. И, когда гимнастерки стали черными от пота и губы запеклись от жажды, а дорожная пыль затвердела на белесых бровях, полная вы-кладка начала пригибать люлей к земле. Но гвардейны не

убавили темпа марша.
По проселкам, болотной осоке и хрусткому вереску шли ленинградцы — радиотехник Анатолий Романов, музыкант Георгий Чиков, токарь Аль-фред Кальниш, бетонщик с Урала — Валентин Сандаков, рулевой-моторист с берегов Сухоны — Геннадий Урядышев, шли десятки парней: русских, украинцев, эстопцев, латышей, литовиев — автоматчи-ки, пулеметчики, гранатомет-чики, снайперы, объединенные

дружную армейскую семью. Потом была атака, бой в глубине обороны «противни-ка». Поднимались мишени, по наступающим били пулеметы, пушки в танки «противника», лым заволакивал горизонт, заволакивал ручьи пота слепили глаза.

На последнем рубеже дождь плеснул в разгоряченные лица солдат. Когда было приказано перейти к обороне, ударил град. Ночью мороз тонким ледком сковал края лужиц. Солдаты, углубляясь в землю, лопатами тяжелые пласты глины, одевали кустарником кругости траншей, рас чищали секторы обстрела. И так всю ночь. Один из молодых не выдержал, сдал. Он чать пудовые пласты глины. И тогда его «долю» взял на се-бя пулеметчик Николай Ярос-

- Отлохии малость, - коротко бросил он товарищу.

Новичок отдохнул — ровно пять минут. Большего он себе

Филимонову, рассказывавте-му об этом случае, поступок солдата Ярославцева кажется

не стоящим внимания. «Так и должно быть», — говорит он. Мы спросили у Филимонова, какое событие во время службы во второй роте яв-ляется для него самым памят-

 Памятным? Пожалуй,
 приезд матери Александра
 Типанова — Наталии Михайловны...

Не так давно мать Алексавдра Типанова переехала из Рязанской области в Красное Село, вблизи которого навеки обессмертил свое имя ее сын. Она часто гостит у гвардей-цев, пишет им письма. «Дорогие сыночки мон, — говорится в одном из них, — будьте все такими же честными и храб-рыми, каким был мой Саша. Так же любите Родину, а ес ли понадобится, так же бейтесь за нее с врагами...>

Письмо Наталии Михайловны Типановой находится в Ленинской комнате. Едва переступив порог казармы, его читают новички, и чувством ве-ликой сыновней преданности наполняются их сердца. первого же дня и часа службы молодые воины делают все, чтобы преумножить славные боевые традиции роты.

Назовем хотя бы одного из них — Анатолия Медведева. Весной минувшего года он окончил институт, а осенью стал солдатом. Невелик еще стал солдатом. Невелик еще стаж армейской службы Ана-толия, но ∢старички» на его примере недавно убедились. что в роту пришло достойное пополнение. Несколько двей назад мотострелки получили приказ совершить марш на лыжах и атаковать десант «противника». В мороз, по глубокому снегу шли солдаты несколько десятков километ-ров и прибыли в заданный район на час раньше срока. Анатолий Медведев помогал товарищам, действовал сноровисто, смело.

Разные парни служат во второй роте. По-разному определяют они свое будущее. Один из вих — старшина Д. Партикас — связал свою судьбу с ротой, в которой от-был срочную службу и в которую вернулся, походив матросом по океанским дорогам; Семдянкин мечтает стать журналистом: Романов собирается посвятить жизнь созданию аппаратуры дальней космичесвязи; Медведев будет преподавать физкультуру в

школе; Сандаков — строить дома в Березниках...
Но сегодня все они: белокурые, темноволосые, широко-плечие, сильные и ладные думают об одном - как лучше изучить военное дело, повыоить боевую готовность, какими добрыми делами возвеличить славное имя второй гвардейской роты.

А. СМЕТАНИН.

В мае в Сокольниках откроется первая международная выставка этого года -«Современные средства автоматизации производственных процессов» («Автоматизация-69»). В ней примут участие представители деловых кругов многих стран, в том числе гран, Венгрии, Чехосло-Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехосло-вакии, Югославии, Австрии, Великобритании, США, Финляндии, ФРГ, Японии.

17 января на пресс-конференции, организованной оргкомитетом выставки и Отделом печати МИД СССР, выступил министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР, председатель оргномитета выставки «Автоматизация-69» К. Н. Руднев.

Министр отметил, что советская экспозиция на выставке «Автоматизация-69» разместится на площади около 11 тысяч квалратных мет-

### за мужество и отвагу

Указом Президнума Верховного Совета СССР за мужест во и отвагу, проявленные при спасении жизни советских военнослужащих, и оказание им помощи в период Великой Отечественной войны польские граждане Цимбал Казимера и Цимбал Францишен (посмертно) награждены орденами Стечественной войны

И степени, Семья Цимбалов в период с августа 1944 по январь 1945 года с риском для своей жизни укрывала трех советских военнослужащих — С. Е. Березина, В. С. Контарева, К. Г. Обозного и оказывала им необходимую помощь.

Фашисты арестовали Францишека Цимбала и отправили его вместе с пругими мужчинами села в концлагерь, где он вскоре скончался, но не выдал советских воинов.

Казимера Цимбал, потеряв мужа и оставшись с четырьмя детьми и матерью-старушкой, продолжала укрывать совет ских воинов до прихода наших

### ТРИ ТЕЗКИ

**KOCMOHABTOB** ЛИПЕЦК, 17. (ТАСС). Большая радость сегодня в семье колхозников сельхозартели «Россия» Тербунского района Михаила и Нины Пономаревых. У них родились три сына-близнеца. Счастливые родители решили назвать их в честь приземлившихся космо-

навтов - Владимиром, Алексеем и Евгением.

### ПОСВЯЩЕНИЕ

КЗЫЛ-ОРДА, 17. (Внештатный корр. «Правды» Р. Насы-ров). Во дворе Аральского судоремонтного завода стоит станок, а рядом — на мрамот ной плите высечено: «Предлагаю в 24 часа рассмотреть по существу заявку Туркрыбы на два экскаватора системы «Парсенс» и четыре системы «Артур Коппель» и на токарный и фрезерный станок для аральских 6 судовых ремонтных мастерских.

Обращаю ваше внимание на крайне важное значение ус-пешных работ Туркрыбы.

Предсто». Станок на пьедестале один из тех, что были доставлены сюда по указанию Вла-димира Ильича Ленина. У этого станка ребята вступают и девушки города получают комсомольские билеты.

В эти дви родился здесь еще один волнующий обряд — по священие в рабочие-корабелы. Ветеран завода, кавалер ордена Ленина Тихон Тяхонович Кудаев вручил в присутствий всего коллектива тервую зарилату молодым рабочим. Юные корабелы заве-

рили старших товарищей, что они приложат все силы для умножения, славных традиций Аральского судоремонтного завода - завода, начало которому положил В. И. Ленин

### Пишут немецкие друзья

воронеж, 17. (Kopp. «Правды» Н. Печерский). О дружбе липецких комсомольцев-металлургов с членами Союза свободной немецкой молодежи из Галле рассказывает областная газета «Ленинское знамя». Юноши и девушки двух городов регулярно обмениваются письмами, сообщают о своей жизни, работе и

Только что в Липецк пришло очередное письмо от не-

мецких друзей. «Дорогие комсомольцы, — говорится в нем.— От нашей производственной конференции Союза свободной немецкой молодежи ремонтно-механического завода города Галле передаем вам братский привет... Заверяем. что ни одной силе в мире не удастся разрушить дружбу между нашими странами в Все делегаты желают вам дальнейших успехов в строительстве коммунизма в вашей



Более трех тысяч школьнинов Еревана с увлечением занима ются в творческих кружках и студиях городского Дворца пио неров. С интересными выставнами выступают юные художника Фото П. Александрова.

### РЕКА ВЫШЛА ИЗ

АШХАБАД, 17. (Корр. «Прав-ды» Р. Эсенов). Ночью город Чарджоу облетела тревожная весты: Аму-Дарыя вышла из бе-регов. Необычные для эдешних мест морозы Сковали толстым мест морозы сковали толстым панцирем реку, а затем резиое дотепление вызвало интенсивное тальние, подо льдом пошла шуга. Она и вызвала заторы в нескольких километрах ниже и выше нелезиодопожного моста, переиннутого через Амуларыю вода поднялась издольдом и устремилась к городу. Городской комитет партим стал штабом по организации обрыбы с разбушевавшейся стиборьбы с разбушевавшейся стихией. Ваш корреспондент связался с Чарджоу по телефону. Трубку поднял Председатель Совета Министров Туркмении М. Гапуров, возглавляющий правительственную иомиссию, — Чарджоу сейчас напоминато сажденный город, — рассказывает тов. Гапуров. Путь воде преградили штабеля мешков с песном. На борьбу с наводнением вышли рабочие и студенческие отряды. Бригады составлены из номмунистов и иомсомольцев. Надо сказать, все население города пролявляет выправанию отрязинатованию сточую организованию сто и выдержку. Прежде всего организования спасение подей. В этом сильно помогли прибывшие скольно помогли прибывшие скосильно помогли прибывшие сю да вонны Туркестансного военного округа. На вертолетах, таниах-амфибнях они благополучно вызволяли людей из во-диного плена.

Воины бомбардируют гигант-сние заторы. Вода пошла на убыль. К станцим чарджоу из Ашхабада, Ташауза, Мары, Красноводска беспрерывно пры-бывают эшелоны с хлебом, мя-сом, мединаментами, строитель-ными матерналами, цистерны с горючим н смазочными мате-риалами, Руну братской помо-щи протянул Узбенистан, Из Каракульского района прибыли двести грузовых машин с меха-инзаторами и строителями. Их возглавляют секретарь Кара-нульского райнома партии Д. Курбанов и председатель Бу-харского облисполнома Н. База-ров.

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

Прошу через вашу газету выразить сердечную признательность и глубокую благодарность коллективам организаций и всем товарищам, поздравившим с шестилесятилетием со дня рождения и награждением орде-ном Ленина.

н. журин. Первый секретарь нобинского обкома КП Казахстана

**РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

### Телевидение с 20 по 26 января

Понедельник, 20 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 10.15поредельник, 20 мназря
передя программа. 10.15—
Для дошкольников. «Играйте
с нами» 10.30 — Телетеатр
миниатюр. «Тринациать стульев». 17.00 — Творческий порпрет композитора С. Сайдашева. (Казань). 18.00 — Телеагентство «Пионерия». (АлмаАта). 18.30 — Ленинский университет миллионов. История
КПСС. «Партия в борьбе за
победу и упрочение социалама (1933 — нионь 1941 гг.)». Передача 3-я. 19.00 — Ляк. Верди —
«Трубадур». Спентакль (Ленинград). 22.15 — «Веседы о дитературе. 23.00 — Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30—
Для шиольников. «Слушайте

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30— Для школьников. «Слушайте музыку». 19.00—«Зима в эдрав-ницах Подмосковы». 19.30— «У нас в гостях журная «Теат-ральная жизнь». 20.30—«Встре-чи с художниками». 21.00— «Справочное бюро». 21.15— Пе-редача из квартиры-музея А. Неждановой. редача из квартиры-музел А. Неждановой. ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 18.00—

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 18.00—
Для студентов-заочников III 
курса. Физика. «Элементы 
квантовой механики». 19.20—
Для студентов-заочников II 
курса. Высшая математика. 
«Приложение определенного 
интеграла» 20.40— Для студентов-заочников. Научный коммунизм. «Общие закономерности 
и разнообразне форм перехода 
различных стран к социализмух. 
19.30— Ликровстрания.

равличных стран и социализмучетвертая программа,
19.30 — Литературный театр,
В. Пистоленко «Счастье Андрея Сторожева», 21.05 — «Кинематография стран социализма»,
гдр. Передача 2-я,
Вторими, 21 января
первая программа, 17.15—
Поэма В. Маяковского «Владимир Ильич Ленин», 18.00 —
Лля детей, «Музыкальный
теремок», 18.30 — Ленинсини
университет миллионев, Политэкойомия социализма, В. И.,
Ленин «О значения эолога
теперь и после полной победы социализма, В. И.,
Леонов «Барсуки», Премьера телеспектакля, 21.15 — «В
ини Октибов», Художественный
физмя 22.55 — Новости,
ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.20—
Теледгентство "Пномерия»,
18.50 — Опыт внедения ковой
техники на ТЭЦ-21, 19.20— В
афире— «Молодость», 20.30—
Передача из Всесоюзкого Дома
комподитора. 21.55 — А. Глебов «Понявоха» Телеспектакль.
ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 10.45— Передача из Всесоюзного Дома комполитора. 21 15— А. Гле-бов «Повидоха» Телеспентанды, ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.45— Лля учанныхов 10-х классов. Обществоведение. «Соцналисти-ческое планирование», 11.15— Французский язык. 11.35— Для учащимся 9-х классов. История. «Причины и начало первой ми-ровой войны», 12.05 и 13.05— «Экоан — врачу», 18.00— Для студентов-заочинков III куоса. Теоретическая мехацика. «При-ложение урадиений Ляграника к решению задач», 19.20— Для студентов-заочинков I и куса. Общая химия. «Электролитиче-ская лиссониания в водных растворах», 20.40— Для студен-тов-заочинков. Подитакономия. «Экономические закономение. «Экономические подачения «Экономические «Экономические

19.30 — «Времена года» «Зим-ние грезы». Концерт. 20.30 — «Апивесицията». Художествен-ный телефиры. 21.10 — Памят-ные факты». 21.25 — «Мир гла-дами фоторепортера». «Человек с фин-стрит».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15—
Для инсольников. Телеагентство (Питенернія. (Алма-Ата).
10.45— Л. Леонов «Вароуміз». Телеспентаків. 12.15—
«Тебе. юность!» (Кишинев).
17.15—«Народные мастера примавного некусства». 18.00—
расская о выставие детских овсунков 18.39—«Теон ленинская библиотема». «Три несточника в три составных масти
мариспама». 18.00— Л. Леонов
«Барсуми» Премьера телеспектакля. Часть 2-я. 21.15—«Страника мудымального класнаяпри Опера Д. Шостановнуя
«Катериня Измабадова». 22.15—
В вфире—«Мозодость». «Горидонт». 23.15—Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30— «Спортивная юность», 19.00— «Знание». 19.30— «Тебе, юность», 20.30—О. Бергольц— «Рождены в Ленинграде», Телеспектакль. (Ленинград), 21.45—Кинокамера смотрит в мир», ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 11.35—

«Кинокамера смотрит в мир», ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 11.35— 
Для учащихся 6-х классов. Лигература. Повесть Н. В. Гоголя «Тарас Бульба». 12.00—
Английский язык. 17.15— Для 
учащихся 10-х классов. Химия. 
«Элементоорганические соедикения». 18.00— Для студентовзаочинков II курса. Физика. 
«Явления переноса». 19.20—
Английский язык. 19.45— Для 
студентов-заочинков III курса. 
Высшкя математика. «Вихрь 
векторного поля». 
ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 
19.30— «Помски и находия». 
«Экспедицяя в век XII». 20.00—
«Порогресс». Интервизионный 
журная. 20.30— Книозал документального фильма. 21.15—
«Останкинские вечера».

Четверг, 23 января Четверг, 23 января
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15—
Для школьников. Рассказ о
выставке детских рисунков.
10.45 — Л. Леонов «Варсуки».
Телеспентакль. Часть 2-л.
17.15 — Для школьников. «Сто
затей двух друзей». 17.45 —
К В5-летию со дин рождения
художника В, Ватагина. 18.30—
«Маршрутами патилетск».
19.00 — Л. Леонов «Барсуки».
Премьера телеспентакля.
Часть 3-я 21.15 — «Поет
талния ковалева». 22.00 — Кинозал цветвого телевидения.
«Третья молодость». Художественный фильм 23.30—Новости,
вторая программа. 18.30—
Пля детей. «У зеленой лампы».
19.00— «Звенья премени». Телеочерк. 19.30— «Пути и судьбы музыки XX века». 20.30—
Народива артистка СССР С. Гнаправера программа. 11.35—
«Маски и лица». Премьера
телеспектакля.
Третья программа. 11.35—

телеспектакля. ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 11.35— ТРЕТВЯ ПРОГРАММА. 11,35—
Для учащихся 9-х классов. Фидля учащихся 9-х классов. Фидля учащихся 9-10-х
12,05— Французский язык.
12,30—Для учащихся 9-10-х
классов. Фанультативные занятия по математине. «Исследование кубического уравнения
с помощью производной».
15,30— «Экран — инженеру».
«Рабочее место токари». 16,10—
«Книянная полна инженера».
«Экономина народного хозяйства СССР». 16,30— «Экран —
учителю». «Занятия по труду
и 1-м классов. Литература. «Как готовиться к зкзаменам по литературе». 18,00—
учебный фильм. 18,20—Для
учащихся 8-х классов. География. «Дальний восток». 19,00—
«Проблемы социального плаинпрования». 21,05—Немеций
язык.
ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА.

фия. «Дальний Восток», 19.00—
«Проблемы социального планпрования», 21.05— Немецияй
язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА,
19.30— «Архитектура XX века»,
«На грани двух веков», 20.00—
«Все о хонкее», 20.30— «Перед
лицом факта», «Путь и реваншу», 21.00—Запимательная информвиня, 21.30— Кинонскусство Франции 20-х годов.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 10.15—
Дтя детей, «Чучеса природы, 10.30— Л. Леонов «Барсуки», Телеспечтандь, Часты
3-я. 12.10— Программа Нопосибирской студии телениления, 17.30— Для школьников.
«Путешествие в княгу», 18.00—
Концерт духового оркестов Военно-Морского Флота СССР,
19.00— Клуб кинопутешественников, 20.00—«Зстафета новостей», 20.45—Концерт коллентивов хуломественной самодеятельности РСФСР 21.45—
Программа Новосмонрекой стулени телевилення, 22.45— Туристеми онгина
ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.30—
Для школьников. «Маршрут—
«планета Земли», 19.00—Басиетбол. ПСКА—СКА (Киев), 20.45—
В эфире—«Молодость», «Через
годы, через расстояныя, Эстрадная молоденкая программа.
21.30—«Николай Вауман», Худотественный фияты.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 10.45—
Пля учащиков 4-х классов,
Природоведение. «Что такое
вода?», 11.15— Английский
язык. 18.00— Ля студентовзаочников III курса. Сопротив-

ление материалов. Консульта-ция. 19.20—Французский язык. 19.45— Для студентов-заочны-ков і курса. Начертательная геометрия. «Плоскости, каса-тельные к поверхностия». ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА.

теометрия, «Плоскости, касательные к поверхностям», ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.30 — Студия «Слово». Приложение к альманаху «Искры», «Дон-Жуан дает объясиения», 21.00—8В мире природы», 21.30—3в лимательная информация, 21.45—«Миланский театр «Ла Скала», Передача 2-я, Субога, 25 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.00—«Гимнастика для всех», 10.00—Музыкальная даявленательная программа. 10.30—«По обе стороны границы». Телеочерк Часть 3-я, 11.00—Теленцияния клуо для кинолюбителей, 12.00—«Прогресс», Интервияновыми для кинолюбителей, 12.00—В эфире—«Молодость» (г. Горысий), 13.00—Теленция. 15.00—В эфире—«Молодость» (г. Горысий), 16.15—«Мой двера двера двера программа цветного теленаления, 18.00—«Инф огнализма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианыма», 21.30—«Марианы», 21.30—«Марианы»

ши. 18.30 — Первенство Европейской лиги по настольному генинсу. СССР — ФРГ. 19.30 — Репортам с выставки дипломных работ выпускником художественных вузов в Академии художественных вузов в Академии художественных вузов — Литературный тевтр. 21.30 — Варослым о детях: «Сказка приходит в дом». 22.00 — В афире — «Молодость». Репортаж из Исторической библиотеки.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.15 и 10.35 — Английский язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00— «Международная папо-рама». 1930— «В субботу не-чером». Копцерт. В антракте—

рама», 1930— «В субботу нефером», Концерт, В витранте —
Занимательная информация,
21.30— Стренеры крупным планом», 22.00— Камерные произведения Д. Шостаковича.
Воспессые, 26 января
первая программа. 9.06—
гимастика для детей. 9.30—
«Будильник», 10.00— «Мулыкальный кноск», 10.30— «Сокровища Ленкиграда», 10.45—
Для коношества. Олимпиада
по истории военного искусства и современной технине вооружения, 11.45— «Судыба барабанщика», Худомественный фильм. 13.15— «Приветы
наших дружей», Судыба барабанщика», Худомественный фильм. 13.15— «Приветы
наших дружей», Судыподость», «Волиская слава»,
Премьера телеспектакля,
16.30— Кнюзая цветного телевидения. «Новые похождения Густава», Мультипликашюнный фильм. 18.00— Спортивная передача. 21.00— «Европа: события, страны, проблемы», 21.45— С. Гансопский
«Голос», Телеспектакля, 22.30—
«Спортивная нереля», 22.45—
Первенство Европы по скоростиюму бегу на комысах (мумчины). Передача из ФРГ (в авписм)

вторая программа. 10.00—

втора программа. 10.00—

втора призока практерные программа. 10.00—

втора програ

вторая программа. 16.00-ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00— Для школьников. Концерт. 17.00— «Москва вчера, сегодня, завтра». «Улица Пимитрова». 17.30— Концерт Московского хора молодежи и студентов. 18.30— «Лениградская симфо-20.30 — «Телевизионный ста-дион». (Киев). 21.15 — «Пля-вас, женщины». 21.45 — «Писы-ма с «Невского пятачка». Кино-

вас, женщины, 21.45—«Письма с «Невского пятачка». Книюочери.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.15—
«Экран — учителю». 11.00 и
12.00—«Экран — врачу». 13.00—
Для учащихся 0—10-х классов.
Факультативные запятия по
математике. «Исследование кубического уравнения с помощью производной». 14.05— для
поступающих в вузы. Русский
язык. «Фолетика и орфография.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА.
19.00—«На пресс-центр».
19.30—«Н. Г. Чернышевский и
его время», 20.30— Замимательная информация. 20.45—«Теленизномный спортивный архив». 21.15—«По закону».
Фильм ремиссера Л. Кулещома по рассказу П. Лоидона.
22.15—«Посия остается с человеком».

### НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ 18 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.00—
«Гимнастика для всех». 9.45—
Телевизмонные новости. 10.00—
Музыкальная развлекательная
программа. 10.30— «Генерал в
сутате». 11.00— Народная артистна СССР С. В. Гинанитона. 12.00—«Зиание» (Ташиент).
12.30— Лигературный театр
«Стране чумес для детей и
вэрослых. 13.50—«Здороные». 14.00—«Паревна-лигушна». Спектакль Горьковского
театра кукол. 15.45— В эфйре— «Молодость». (Тбалнси18.30— Программа цаетного
театра кукол. 15.45— В эфйре— «Молодость». (Тбалнси18.30— Поограмма цаетного
театра кукол. 15.45— В эфйре— «Молодость». (Тбалнсина» победа в носмосе». 19.00—
Новогодие правдинчное обеарение. 21.00— «Мир социапизмы». 21.30— «Отелло в
Постахале». Художественный
фильм. 23.05—
Только факты.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 16.30—
Московские новости. 16.45—
Музыкальная программа.
(Минси. 17.15— «Твимур и его
комакца». Кудожественный
фильм. 18.30— «Сфара обслукивания. Какой ей быть?».
19:00— А. Островский «Волки,

КАКАЯ БУД

23.10 — «На московской ор-бите».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 10.15 и 10.35 — Английский дамк, 11.00 и 11.20 — Французский дамк, 11.40 — Для студентов заочников III курса. Высшая математанка. Поток и расколымость векторного полл. 13.00 — Для студентов-заочников I курса. Высшая математика. Опосавлением и математика. Опосавлением и математика. 16.35 — Французский дамк. 16.35 — Французский дамк. 16.35 — Чока и мокенару». 17.15 — Дия учащика 10-х классов. Литература. «Манковский и театру. Литература. «Маяковсика и театр». ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Международная панорама». 19.30 — «Это случилось в милиции». Художественный фильм. 20.55 — Занимательная информация. 21.15 — «Человек и спорт». 21.45 — С. Рахманинов — Рапсодня на темы Паганини.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня в Мосиве и Под-мосиовые — переменная облач-ность, без существенных осад-ное. Ветер сваеро-восточный, умеренный, Температура 13-15 градусов В банжанице дос-суток симидается постепенное правиження тимиватуров, мочью поминиение температуры, ночью до 30—34, днем до 23—27 граХолодная погода с темпера-турой ночью 35—40 градусов сохранится на Северном Ура-е, в Коми АССР и на боль-шей части Архангельской об-ласти, из этих районов холод-ный воздух распространится к ного-западу.

### Эстафета соревнований

СПОРТ

■ ЛЕНИНГРАД, Победителлии лынной эстафеты биатлони-стов 4 × 7,5 им со стрельбой вмендународных Кавголовских соревнованиях стали вчера советские спортсмены, поназавшие результат 2 часа 15 минут 58 секунд.

 МОСКВА, Лидеры чемпно-ната страны по жоннею с мя-чом — динамовцы Москвы с савидной легностью победили 17 января на своем поле спорт-сменов куйбышевской коман-ды «Труд» — 8:1. АЛМА-АТА. За 45,2 сенун-ды пробежала 500 метров по лединой дорожие натна Медео Т. Алимова. Это самый «быст-

Т. Алимова, Это самый «оыстрый» результат нынешнего сезона в мире, Здесь же А. Лепешкин показал на 500-метровне лучшее время сезона в СССР — 40,8 сек.



Конкурс «Правды»

ОЛЬШЕВСКИЙ Тадеуш (Польша). На вираже.



### КУРС СБОРНОЙ—ЗА ОКЕАН ИНТЕРВЬЮ ПЕРЕД СТАРТОМ

Вчера раиним утром самолет, отправившийся из московского аэропорта Шереметьево за рубеж, принял не совсем обычный груз — три огромных брезентовых мешка с конкейными клюш-ками. Этим рейсом на игры с родоначальниками конкея — ка-надцами отправилась за океан советская сборная. Незадолго до отлета воздушного лайнера корреспондент «Правры» Л. Лебедев попросил старшего тренера сборной Аркадия Ивановича Черны-шева ответить на ряд вопросов.

— В каком составе отправ-ляется в Канаду наша команда? — Тренеры остановили свой выбор на вратарях В. Коноваленко и В. Зингере. В защите будут ко и В. Зингере. В защите будут играть А. Рагулин, И. Ромишевский, В. Давыдов, В. Кузькин, В. Лутченко и Е. Поладьев. в нападении—Б. Майоров, В. Старшинов, А. Якушев; В. Викулов, А. Фирсов, А. Мальцев, А. Мотовилов, Ю. Монсоев, А. Ионов, Е. Мишаков и Б. Михайлов, В. Петров, В. Харламрв.
— Партнером Вичеслава Старшинова и Бориса Майорова любители хоккея привыкли видеть Евгения Зимина. Чем объясняется, что его нет в составе сборной?

Мы решили проверить, как сыграет в этом звене Александр

Якушев. Евгений Зимин остается команде, которой предстоит зана чемпионате мира и Европы в

Швении - А почему не едет Виктор

— В последнее время Полупа-нов стал играть слабее, поэтому ращено на его месте в сборной попробовать корошо зарекомен-дованиих себя хоккенстов Але-ксандра Мальцева и Анатолия

сдал потому, что некоторое время не выступал его постоянный партнер Анатолий Фирсов? — С таким мастером, как фирсов, играть не мудрено. Хотелось бы, чтоб Полупанов - Кстати, готов ли к выступ-

лению за сборную Фирсов?
— Сейчас Фирсов адоров. Конечно, га тот период, когда он ве мог, играть, форму этот коккеист в определенной степени услов потерял, но, думаю, в Канаде мира. Анатолий покажет, что есть «по-

рох в пороховницах».
— Отъезд советской сборной в Канаду планировался на более ранний срок. Чем вызвана за-держиа? - Нам долго не сообщали из

— Нам долго не сообщали из Канады, с кем придется встре-титься советской сборной — ше-стикратному чемпиону мира. Сборная восточных провинций Капады и обладатель кубка Ал-лана находятся в Европе. Поэто-му Федерация хоккея СССР предполагала, что противниками нашей сборной будут команды значительно более инзкого уров-ня. А играть со слабыми — зна-чит тренировать их, но не гото-виться к чемпионату мира са-

ступала в Канаде в своем луч-шем составе. И мы хотим играть равными по силе соперниками В поездку отправляемся, полу чив гарантии, что будут выпол нены все ранее согласованные условия по приему чемпионов С кем же придется встре-

титься соцетским хокиенстам? Руководители каналской ассоциации любительского кокобещали организовать сколько встреч со сборной и сильнейшими клубными команда-ми. Стало известно, что сейчас на Европы на родину для участия в матчах с нашими ребятами отозвано несколько игроков сборной Канады.
— А сколько всего матчей сыграет наша сборная?
— Она проведет восемь игр в

различных городах— в Монреа-ле. Тороито. Ванкувере, Винки-пеге, Виктории и Оттаве. Воз-вратимся мы в Москву, как предполагается. 5 февраля.